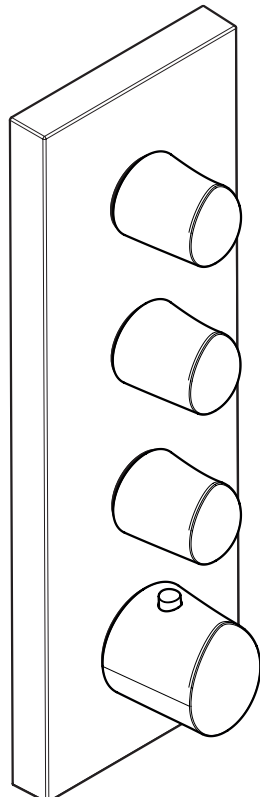


D E / Gebrauchsanleitung / Montageanleitung	02
F R / Mode d'emploi / Instructions de montage	03
E N / Instructions for use / assembly instructions	04
I T / Istruzioni per l'uso / Istruzioni per Installazione	05
E S / Modo de empleo / Instrucciones de montaje	06
N L / Gebruiksaanwijzing / Handleiding	07
D K / Brugsanvisning / Monteringsvejledning	08
P T / Instruções para uso / Manual de Instalación	09
P L / Instrukcja obsługi / Instrukcja montażu	10
C S / Návod k použití / Montážní návod	11
S K / Návod na použitie / Montážny návod	12
Z H / 用户手册 / 组装说明	13
R U / Руководство пользователя / Инструкция по монтажу	14
H U / Használati útmutató / Szerelési útmutató	15
F I / Käyttöohje / Asennusohje	16
S V / Bruksanvisning / Monteringsanvisning	17
L T / Vartotojo instrukcija / Montavimo instrukcijos	18
H R / Upute za uporabu / Uputstva za instalaciju	19
T R / Kullanım kılavuzu / Montaj kılavuzu	20
R O / Manual de utilizare / Instrucțiuni de montare	21
E L / Οδηγίες χρήσης / Οδηγία συναρμολόγησης	22
S L / Navodilo za uporabo / Navodila za montažo	23
E T / Kasutusjuhend / Paigaldusjuhend	24
L V / Lietošanas pamācība / Montāžas instrukcija	25
S R / Uputstvo za upotrebu / Uputstvo za montažu	26
N O / Bruksanvisning / Montasjeweiledning	27
B G / Инструкция за употреба / Ръководство за монтаж	28
S Q / Udhæzes i pærdorimit / Udhæzime rreth montimit	29
A R / دليل الاستخدام / تعليمات التجميع	30



AXOR Starck Organic  
12717XXX

## △ SICHERHEITSHINWEISE

- △ Bei der Montage müssen zur Vermeidung von Quetsch- und Schnittverletzungen Handschuhe getragen.
- △ Das Produkt darf nur zu Bade-, Hygiene- und Körperreinigungszwecken eingesetzt werden.
- △ Kinder, sowie Erwachsene mit körperlichen, geistigen und / oder sensorischen Einschränkungen dürfen das Produkt nicht unbeaufsichtigt benutzen. Personen, die unter Alkohol- oder Drogeneinfluss stehen, dürfen das Produkt nicht benutzen.
- △ Große Druckunterschiede zwischen den Kalt- und Warmwasseranschlüssen müssen ausgeglichen werden.

## MONTAGEHINWEISE

- / Vor der Montage muss das Produkt auf Transportschäden untersucht werden. Nach dem Einbau werden keine Transport- oder Oberflächenschäden anerkannt.
- / Die Leitungen und die Armatur müssen nach den gültigen Normen montiert, gespült und geprüft werden.
- / Die in den Ländern jeweils gültigen Installationsrichtlinien sind einzuhalten.

## TECHNISCHE DATEN

Betriebsdruck:

max. 1 MPa

Empfohlener Betriebsdruck

0,15 - 0,6 MPa

Prüfdruck:

1,6 MPa

(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

max. 70°C

Heißwassertemperatur:

65°C

Empfohlene Heißwassertemperatur:

Durchflussleistung bei 0,3 MPa:

ca. 44 l/min

1 Verbraucher

ca. 55 l/min

2 Verbraucher

max. 70°C / 4 min

Thermische Desinfektion:

/ Eigensicher gegen Rückfließen

/ Das Produkt ist ausschließlich für Trinkwasser konzipiert!

## SYMBOLERKLÄRUNG



Kein essigsäurehaltiges Silikon verwenden!

**max.**

**≈ 42 °C**

SAFETY FUNCTION (siehe Seite 32)

Dank der Safety Function lässt sich die gewünschte Höchsttemperatur von z. B. max. 42 °C voreinstellen.



JUSTIERUNG (siehe Seite 32)

Nach erfolgter Montage muss die Auslauftemperatur des Thermostaten überprüft werden. Eine Korrektur ist erforderlich wenn die an der Entnahmestelle gemessene Temperatur von der am Thermostaten eingestellten Temperatur abweicht.



WARTUNG (siehe Seite 34)

- / Der Thermostat ist mit Rückflussverhinderern ausgestattet. Rückflussverhinderer müssen gemäß DIN EN 1717 regelmäßig in Übereinstimmung mit nationalen oder regionalen Bestimmungen auf ihre Funktion geprüft werden (mindestens einmal jährlich).
- / Um die Leichtgängigkeit der Regeleinheit zu gewährleisten, sollte der Thermostat von Zeit zu Zeit auf ganz warm und ganz kalt gestellt werden.



MASSE (siehe Seite 33)



BEDIENUNG (siehe Seite 33)



SERVICE TEILE (siehe Seite 35)

XXX = Farbcodierung

000 = chrom

830 = polished nickel



SONDERZUBEHÖR (siehe Seite 35)

nicht im Lieferumfang enthalten

Verlängerung 25 mm: #12790000, #96370000



REINIGUNG (siehe Seite 36)



PRÜFZEICHEN (siehe Seite 35)

## STÖRUNG

/ Wenig Wasser

## URSACHE

- / Versorgungsdruck nicht ausreichend
- / Schmutzfangsieb der Regeleinheit verschmutzt
- / Siebdichtung der Brause verschmutzt
- / Schmutzfangsieb vor dem Rückflussverhinderer verschmutzt

## ABHILFE

- / Leitungsdruck prüfen
- / Schmutzfangsiebe vor dem Thermostat und auf der Regeleinheit reinigen
- / Siebdichtung zwischen Brause und Schlauch reinigen
- / Schmutzfangsiebe reinigen

/ Kreuzfluss, warmes Wasser wird bei geschlossener Armatur in die Kaltwasserleitung gedrückt oder umgekehrt

/ Rückflussverhinderer verschmutzt/defekt

/ Rückflussverhinderer reinigen ggf. austauschen

/ Auslauftemperatur stimmt nicht mit der eingestellten Temperatur überein

/ Thermostat wurde nicht justiert

/ Thermostat justieren

/ Zu niedrige Warmwassertemperatur

/ Warmwassertemperatur erhöhen auf 42 °C bis 65 °C

/ Temperaturregelung nicht möglich

/ Temperaturregeleinheit verschmutzt oder verkalkt

/ Temperaturregeleinheit reinigen ggf. austauschen

/ Bei Neuinstallation Grundkörper falsch angeschlossen (Soll: kalt rechts, warm links) oder 180° verdreht eingebaut

/ Anschlüsse ändern

/ Druckknopf der Sicherheitssperre ohne Funktion

/ Feder defekt

/ Feder bzw. Druckknopf reinigen u. leicht fetten, ggf. austauschen

/ Druckknopf verkalkt/verschmutzt



## ⚠ CONSIGNES DE SÉCURITÉ

- ⚠ Lors du montage, porter des gants de protection pour éviter toute blessure par écrasement ou coupure.
- ⚠ Le produit ne doit servir qu'à se laver et à assurer l'hygiène corporelle.
- ⚠ Il est interdit aux enfants ainsi qu'aux adultes ayant des insuffisances physiques, psychiques et/ou motoriques d'utiliser la douche sans surveillance. De même, il est interdit à des personnes sous influence d'alcool ou de drogues d'utiliser la douche.
- ⚠ Il est conseillé d'équilibrer les pressions de l'eau chaude et froide.

## INSTRUCTIONS POUR LE MONTAGE

- / Avant son montage, s'assurer que le produit n'a subi aucun dommage pendant le transport. Après le montage, tout dommage de transport ou de surface ne pourra pas être reconnu.
- / Les conduites et la robinetterie doivent être montés, rincés et contrôlés selon les normes en vigueur.
- / Les directives d'installation en vigueur dans le pays concerné doivent être respectées.

## INFORMATIONS TECHNIQUES

Pression de service autorisée:

max. 1 MPa

Pression de service conseillée

0,15 - 0,6 MPa

Pression maximum de contrôle:

1,6 MPa

(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

max. 70°C

65°C

Température d'eau chaude:

environ 44 l/min

Température recommandée:

environ 55 l/min

Débit à 0,3 MPa:

1 Consommateur

2 Consommateur

Désinfection thermique:

max. 70°C / 4 min

/ Avec dispositif anti-retour

/ Le produit est exclusivement conçu pour de l'eau potable!

## DESCRIPTION DU SYMBOLE



Ne pas utiliser de silicone contenant de l'acide acétique!

**max.**

**≈ 42 °C**

**SAFETY FUNCTION** (voir pages 32)

Grâce à la fonction Safety, il est possible de prérégler la température maximale par exemple max. 42°C souhaitée.



**ETALONNAGE** (voir pages 32)

Le montage terminé, contrôler la température de l'eau puisée au mitigeur thermostatique. Un étalonnage est nécessaire si la température de l'eau mitigée mesurée au point de puisage diffère sensiblement de celle affichée sur le thermostat.



**ENTRETIEN** (voir pages 34)

- / Le mitigeur thermostatique est équipé de clapets anti-retour. Les clapets anti-retour doivent être examinés régulièrement conformément à la norme EN 1717 ou conformément aux dispositions nationales ou régionales quant à leur fonction (au moins une fois par an).
- / Pour assurer le mouvement facile de l'élément thermostatique, le thermostat devrait être placé de temps en temps en position très chaude et très froide.



**DIMENSIONS** (voir pages 33)



**INSTRUCTIONS DE SERVICE** (voir pages 33)



**PIÈCES DÉTACHÉES** (voir pages 35)

XXX = Couleurs

000 = chromé

830 = polished nickel



**ACCESOIRES EN OPTION** (voir pages 35)

ne fait pas partie de la fourniture

jeu de rallonge 25 mm: #12790000, #96370000



**NETTOYAGE** (voir pages 36)



**CLASSIFICATION ACoustIQUE ET DÉBIT**

## DYSFONCTIONNEMENT

/ Pas assez d'eau

### ORIGINE

/ Pression d'alimentation insuffisante

### SOLUTION

/ Contrôler la pression

/ Filtre de l'élément thermostatique encastré

/ Nettoyer les filtres devant le mitigeur thermostatique et sur la cartouche

/ Joint-filtre de douchette encastré

/ Nettoyer le joint-filtre entre la douchette et le flexible

/ Filtre d'impuretés encastré en amont du clapet antiretour

/ Nettoyer le clapet anti-retour ou le changer éventuellement

/ Circulation opposée, l'eau chaude est comprimée dans l'arrivée d'eau froide et vice versa avec robinet fermé

/ Clapet anti-retour encastré ou défectueux

/ Nettoyer le clapet anti-retour ou le changer éventuellement

/ La température à la sortie ne correspond pas à la température de réglage

/ Le thermostat n'a pas été réglé

/ Régler le thermostat

/ Température d'eau chaude trop basse, pas d'eau froide

/ Augmenter la température d'eau chaude entre 42°C et 65°C

/ Le réglage de la température n'est pas possible

/ L'élément thermostatique est encastré ou entartré

/ Nettoyer l'élément thermostatique ou le changez éventuellement

/ La pièce de base a une alimentation inversée (l'eau froide doit être à droite et l'eau chaude à gauche) ou elle est montée à l'envers

/ Modifier les raccords

/ Bouton à pression du verrouillage de sécurité défectueux

/ Ressort défectueux

/ Nettoyer le ressort ou bien le bouton à pression, le changer éventuellement

/ Bouton-poussoir entartré/encrassé



## △ SAFETY NOTES

- △ Gloves should be worn during installation to prevent crushing and cutting injuries.
- △ The product may only be used for bathing, hygienic and body cleaning purposes.
- △ Children as well as adults with physical, mental and/or sensoric impairments must not use this product without proper supervision. Persons under the influence of alcohol or drugs are prohibited from using this product.
- △ The hot and cold supplies must be of equal pressures.

## INSTALLATION INSTRUCTIONS

- / Prior to installation, inspect the product for transport damages. After it has been installed, no transport or surface damage will be honoured.
- / The pipes and the fixture must be installed, flushed and tested as per the applicable standards.
- / The plumbing codes applicable in the respective countries must be observed.

## TECHNICAL DATA

Operating pressure:  
Recommended operating pressure  
Test pressure:

	max. 1 MPa
	0,15 - 0,6 MPa
	1,6 MPa
(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)	
	max. 70°C
	65°C

Hot water temperature:  
Recommended hot water temp.:  
Rate of flow by 0,3 MPa:

approx. 44 l/min  
approx. 55 l/min  
max. 70°C / 4 min

1 Consumer  
2 Consumer  
Thermal disinfection:

- / Safety against backflow
- / The product is exclusively designed for drinking water!

## SYMBOL DESCRIPTION

 Do not use silicone containing acetic acid!

**max. ≈ 42°C** SAFETY FUNCTION (see page 32)  
The desired maximum temperature for example max. 42°C can be pre-set thanks to the safety function.

## ADJUSTMENT (see page 32)

 After the installation, the output temperature of the thermostat must be checked. A correction is necessary if the temperature measured at the output differs from the temperature set on the thermostat.

## MAINTENANCE (see page 34)

- / The mixer is equipped with check valves. The check valves must be checked regularly according to DIN EN 1717 in accordance with national or regional regulations (at least once a year).
- / To guarantee the smooth running of the thermostat, it is necessary from time to time to turn the thermostat from total hot to total cold.

## DIMENSIONS (see page 33)

## OPERATION (see page 33)

## SPARE PARTS (see page 35)

XXX = Colors  
000 = chrome plated  
830 = polished nickel

## SPECIAL ACCESSORIES (see page 35)

order as an extra  
extension 25 mm: #12790000, #96370000

## CLEANING (see page 36)

## TEST CERTIFICATE (see page 35)

## FAULT

/ Insufficient water

## CAUSE

/ Supply pressure inadequate

## REMEDY

/ Check water pressure (If a pump has been installed check to see if the pump is working).

/ Regulator filter dirty

/ Clean filter in front of the mixer and on the MTC-thermo cartridge

/ Shower filter seal dirty

/ Clean filter seal between shower and hose

/ Contaminated dirt catch sieve in front of the backflow stop

/ Clean filters

/ Crossflow, hot water being forced into cold water pipe, or vice versa, when mixer is closed

/ Backflow preventers dirty or leaking

/ Clean backflow preventers, exchange if necessary

/ Spout temperature does not correspond with temperature set

/ Thermostat has not been adjusted

/ Adjust thermostat

/ Hot water temperature too low

/ Increase hot water temperature to 42 °C to 65 °C

/ Temperature regulation not possible

/ Temperature regulator dirty or calcified

/ Clean temperature regulator, exchange if necessary

/ For new installations: basic body incorrectly connected (should be: cold right, hot left) or installed with 180° rotation

/ change connections

/ Safety stop button not operating

/ Spring defective

/ Clean spring and/or button, exchange if necessary

/ push button calcified/contaminated

## ⚠ INDICAZIONI SULLA SICUREZZA

- ⚠ Durante il montaggio, per evitare ferite da schiacciamento e da taglio bisogna indossare guanti protettivi.
- ⚠ Il prodotto deve essere utilizzato esclusivamente per fare il bagno e per l'igiene del corpo.
- ⚠ I bambini e gli adulti affetti da menomazioni fisiche, psichiche e/o sensoriali devono utilizzare il sistema doccia solo sotto sorveglianza. Il prodotto non deve essere utilizzato da persone sotto l'effetto di droghe o alcolici.
- ⚠ Attenzione! Compensare le differenze di pressione tra i collegamenti dell'acqua fredda e dell'acqua calda.

## ISTRUZIONI PER IL MONTAGGIO

- / Prima del montaggio è necessario controllare che non ci siano stati danni durante il trasporto. Una volta eseguito il montaggio, non verranno riconosciuti eventuali danni di trasporto o delle superfici.
- / Montare, lavare e controllare tubature e rubinetteria rispettando le norme correnti.
- / Vanno rispettate le direttive di installazione nazionali vigenti nel rispettivo paese.

## DATI TECNICI

Pressione d'uso:	max. 1 MPa
Pressione d'uso consigliata	0,15 - 0,6 MPa
Pressione di prova:	1,6 MPa (1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
Temperatura dell'acqua calda:	max. 70°C
Temp. dell'acqua calda consigliata:	65°C
Potenza di erogazione a 0,3 MPa:	
1 Utenza	circa 44 l/min
2 Utenza	circa 55 l/min
Disinfezione termica:	max. 70°C / 4 min
/ Sicurezza antiriflusso	
/ Il prodotto è concepito esclusivamente per acqua potabile!	

## DESCRIZIONE SIMBOLO

 Non utilizzare silicone contenente acido acetico!

**max. ≈ 42°C** SAFETY FUNCTION (vedi pagg. 32)  
Grazie alla funzione antiscottatura Safety la temperatura massima per esempio max. 42° C desiderata è facilmente regolabile.

 TARATURA (vedi pagg. 32)

Effettuata l'installazione del miscelatore termostatico bisogna controllare la temperatura di uscita. La taratura è necessaria quando la temperatura dell'acqua misurata sul punto di prelievo non corrisponde a quella fissata sul termostato.

 MANUTENZIONE (vedi pagg. 34)

/ Il miscelatore termostatico è dotato di una valvola antiritorno. La valvola di non ritorno deve essere controllata regolarmente come da DIN EN 1717, secondo le normative nazionali e regionali (almeno una volta all'anno).

/ Per garantire la scorrevolezza dell'elemento di regolazione, di tanto in tanto si dovrebbe regolare il termostatico passando da tutto caldo a tutto freddo.

 INGOMBRANTI (vedi pagg. 33)

 PROCEDURA (vedi pagg. 33)

 PARTI DI RICAMBIO (vedi pagg. 35)

XXX = Trattamento

000 = cromato

830 = polished nickel

 ACCESSORI SPECIALI (vedi pagg. 35)  
non contenuto nel volume di fornitura

Prolunga 25 mm: #12790000, #96370000

 PULITURA (vedi pagg. 36)

 SEGNO DI VERIFICA (vedi pagg. 35)

## PROBLEMA

PROBLEMA	POSSIBILE CAUSA	RIMEDIO
/ Scarsità d'acqua	/ Pressione di erogazione insufficiente / Filtro dell'unità di regolazione sporco / Guarnizione del filtro della doccia sporca / Filtro a monte della valvola antiriflusso intasato	/ Provare la pressione di erogazione / Pulire/sostituire i filtri / Pulire la guarnizione del filtro tra doccia e flessibile / Pulire il filtro
/ Flusso incrociato; l'acqua calda viene spinta nella tubatura acqua fredda a rubinetteria chiusa o viceversa	/ Antiriflusso sporco o non ermetico	/ Pulire o sostituire l'antiriflusso
/ La temperatura di erogazione diversa da quella impostata	/ Il termostatico non è stato regolato / Temperatura dell'acqua calda	/ Regolare il termostatico / Aumentare la temperatura acqua calda tra 42 °C e 65 °C
/ Impossibile la regolazione temperatura	/ Elemento termostatico sporco o con depositi calcarei / In caso di nuova installazione - collegato male il termostatico (deve essere: acqua fredda a destra e calda a sinistra) o installato ruotato di 180°	/ Pulire o sostituire l'unità di regolazione / Modificare i raccordi
/ Tasto antiscottatura non funzionante	/ Molla difettosa / Pulsante pieno di calcare/intasato	/ Pulire o sostituire la molla o il tasto

## △ INDICACIONES DE SEGURIDAD

- △ Durante el montaje deben utilizarse guantes para evitar heridas por aplastamiento o corte.
- △ El producto solo debe ser utilizado para fines de baño, higiene y limpieza corporal.
- △ Niños, así como adultos con limitaciones corporales, mentales y/o sensoriales no deben utilizar el sistema de duchas sin vigilancia. Personas que se encuentran bajo el efecto de alcohol o drogas, no deben utilizar el sistema de duchas.
- △ Grandes diferencias de presión en servicio entre agua fría y agua caliente deben equilibrarse.

## INDICACIONES PARA EL MONTAJE

- / Antes del montaje se debe examinarse el producto contra daños de transporte. Después de la instalación no se reconoce ningún daño de transporte o de superficie.
- / Los conductos y la grifería deben montarse, lavarse y comprobarse según las normas vigentes.
- / Es obligatorio el cumplimiento de las directrices de instalación vigentes en el país respectivo.

## DATOS TÉCNICOS

Presión en servicio:

max. 1 MPa

Presión recomendada en servicio

0,15 - 0,6 MPa

Presión de prueba:

1,6 MPa

Temperatura del agua caliente:

(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

max. 70°C

Temp. recomendada del agua caliente:

65°C

Caudal a 0,3 MPa:

1 Consumidor

aprox. 44 l/min

2 Consumidor

aprox. 55 l/min

Desinfección térmica:

max. 70°C / 4 min

/ Seguro contra el retorno

/ El producto ha sido concebido exclusivamente para agua potable.

## DESCRIPCIÓN DE SÍMBOLOS



No utilizar silicona que contiene ácido acético!

**max.  
≈ 42°C**

SAFETY FUNCTION (ver página 32)

Gracias al tope de temperatura se puede graduar la temperatura máxima por ejemplo max. 42°C.



AJUSTE (ver página 32)

Después del montaje deberá comprobarse la temperatura del agua del termostato, en la salida del caño. Una corrección se efectuará siempre y cuando la temperatura del agua tomada a la salida del caño, no corresponda con la indicada en el volante del termostato.



MANTENIMIENTO (ver página 34)

- / El termostato está equipado con válvula, la cual evita el retorno del agua a la tubería. Las válvulas anti-retorno tienen que ser controladas regularmente según la norma DIN EN 1717, en acuerdo con las regulaciones nacionales o regionales (una vez al año, por lo menos).
- / Para garantizar el funcionamiento duradero del termostato, el mando del mismo debería girarse de vez en cuando del extremo frío al extremo caliente.



DIMENSIONES (ver página 33)



MANEJO (ver página 33)



REPUESTOS (ver página 35)

XXX = Acabados

000 = cromado

830 = polished nickel



O P C I O N A L (ver página 35)

no incluido en el suministro

Prolongación 25 mm: #12790000, #96370000



LIMPIAR (ver página 36)



MARCA DE VERIFICACIÓN (ver página 35)

## PROBLEMA

/ Sale poca agua

## CAUSA

/ presión insuficiente

## SOLUCIÓN

/ comprobar presión

/ filtro del termostato sucio

/ Limpiar filtros en las uniones a las tomas de agua caliente y fría y en el cartucho termostático

/ Filtro de la teleducha sucio

/ Limpiar/Cambiar filtro entre flexo y teleducha

/ Tamiz recogelodos delante del dispositivo antirreflujo

/ limpiar filtro

/ Flujo de agua cruzada agua caliente entra en la tubería del agua fría o al revés

/ válvula antirretorno sucia o pierde

/ limpiar/cambiar válvula

/ Temperatura del agua no corresponde a lo marcado

/ termostato no ha sido ajustado

/ ajustar termostato

/ Temperatura del agua caliente demasiado baja

/ aumentar temperatura del agua caliente a 42° - 65° C.

/ No es posible regular la temperatura

/ termostato sucio/lleno de cal

/ limpiar/cambiar termostato

/ cuerpo empotrado mal montado (debe estar: frío = derecho) o instalado girado en 180°

/ Modificar conexiones

/ Botón de tope no funciona

/ muelle defecto

/ Limpiar y aplicar una fina capa de grasa en el muelle y el pulsador

/ Pulsador con restos de cal/sucio

## △ VEILIGHEIDSINSTRUCTIES

- △ Bij de montage moeten ter voorkoming van knel- en snijwonden handschoenen worden gedragen.
- △ Het product mag alleen voor het wassen, hygiënische doeleinden en voor de lichaamreiniging worden gebruikt.
- △ Kinderen en volwassenen met lichamelijke, geestelijke en/of sensorische beperkingen mogen het douchesysteem niet zonder toezicht gebruiken. Personen onder invloed van alcohol of drugs mogen het douchesysteem niet gebruiken.
- △ Grote drukverschillen tussen de koud- en warmwatertoevoer dienen vermeden te worden.

## MONTAGE-INSTRUCTIES

- / Vóór de montage moet het product gecontroleerd worden op transportschade. Na de inbouw wordt geen transport- of oppervlakteschade meer aanvaard.
- / De leidingen en armaturen moeten gemonteerd, gespoeld en gecontroleerd worden volgens de geldige normen.
- / De in de overeenkomstige landen geldende installatierichtlijnen moeten nageleefd worden.

## TECHNISCHE GEGEVENS

Werkdruk: max.

max. 1 MPa

Aanbevolen werkdruk

0,15 - 0,6 MPa

Getest bij:

1,6 MPa

(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

Temperatuur warm water:

max. 70°C

Aanbevolen warm water temp.:

65°C

Doorvoercapaciteit bij 0,3 MPa:

1 Verbruiker

ca. 44 l/min

2 Verbruiker

ca. 55 l/min

Thermische desinfectie:

max. 70°C/4 min

/ Beveiligd tegen terugstromen

/ Het product is uitsluitend ontworpen voor drinkwater!

## SYMBOOLBESCHRIJVING



Gebruik geen zuurhoudende silicone!

**max.  
≈ 42°C**

SAFETY FUNCTION (zie blz. 32)

Dankzijde Safety Function kan de gewenste maximale temperatuur van bijv. max. 42°C van te voren worden ingesteld.



INSTELLEN (zie blz. 32)

Na montage dient de uitstroomtemperatuur van de thermostaat gecontroleerd te worden. Een correctie is noodzakelijk als de aan het tappunt gemeten temperatuur afwijkt van de op de thermostaat ingestelde temperatuur.



ONDERHOUD (zie blz. 34)

- / De thermostaat is voorzien van terugslagkleppen. Keerkleppen moeten volgens DIN EN 1717 regelmatig en volgens plaatselijk geldende eisen op het functioneren gecontroleerd worden. (Tenminste een keer per jaar)
- / Om het soepel lopen van de regeleenheid te garanderen moet de thermostaat van tijd tot tijd op heel koud en heel warm worden ingesteld.



MATEN (zie blz. 33)



BEDIENING (zie blz. 33)



SERVICE ONDERDELEN (zie blz. 35)

XXX = Kleuren

000 = verchromd

830 = polished nickel



TOEBEHOREN (zie blz. 35)

behoort niet tot het leveringspakket

Verlengstuk 25 mm: #12790000, #96370000



REINIGEN (zie blz. 36)



KEURMERK (zie blz. 35)

## STORING

/ Weinig water

## OORZAAK

- / Druk te laag
- / Vuilzeef van thermo-element verstopt
- / Zeefdichting handdouche verstopt
- / Vuilzeef voor de terugslagklep verontreinigd

/ Kruisstroom, warm water stroomt in gesloten toestand in koud water leiding of omgekeerd

/ Terugslagkleppen vervuild of defect

/ Uitstroomtemperatuur komt niet met ingestelde temperatuur overeen

/ Thermostaat niet ingesteld

/ Temperatuur niet regelbaar

/ Temperatuur van warm water te laag

/ Thermo-element vervuild of verkalkt

/ Safety Stop knop op thermostaatgreep functioneert niet

- / Bij nieuwe installaties: basisgarnituur verkeerd aangesloten (moet zijn koud rechts en warm links) of 180° gedraaid gemonteerd
- / Veer defect
- / Drukknop verkalkt/verontreinigd

## OPLOSSING

/ Druk controleren

/ Vuilvangzeefjes en zeefjes van regeleenheid reinigen

/ Zeefdichting handdouche reinigen

/ Vuilzeef reinigen

/ Terugslagkleppen reinigen dan wel uitwisselen

/ Thermostaat instellen

/ Warmwater toevoer verhogen min. 42°C naar 65°C

/ Thermo-element reinigen dan wel uitwisselen

/ Aansluitingen veranderen

/ Veer en/of drukknop reinigen dan wel uitwisselen



## △ SIKKERHEDSANVISNINGER

- △ Ved monteringen skal der bruges handsker for at undgå kvæstelser og snitsår.
- △ Produktet må kun bruges til bade-, hygiejne og kropsrenøringsformål.
- △ Børn som også voksne med fysiske, mentale og/eller sensoriske begrænsninger må ikke bruge brusersystemet uden opsyn. Personer som er under indflydelse af alkohol eller narkotika må ikke bruge brusersystemet.
- △ Større trykforskel mellem kaldt og varmt vand bør udjævnnes.

## MONTERINGSANVISNINGER

- / Før monteringen skal produktet kontrolleres for transportskader. Efter monteringen godkendes transportskader eller skader på overfladen ikke længere.
- / Ledningerne og armaturerne skal monteres, skyldes og kontrolleres iht. de gældende standarder.
- / Installationsbestemmelserne, der gælder i det enkelte land, skal overholdes.

## TEKNISKE DATA

Driftstryk:

Anbefalet driftstryk

Prøvetryk:

Varmtvandstemperatur:

Anbefalet varmtvandstemperatur:

Gennemstrømningsydelse ved 0,3 MPa:

1 Forbruger

2 Forbruger

Termisk desinfektion:

/ Med indbygget kontraventil

/ Produktet er udelukkende beregnet til drikkevand!

	max. 1 MPa
	0,15 - 0,6 MPa
	1,6 MPa
(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)	
	max. 70°C
	65°C

ca. 44 l/min  
ca. 55 l/min  
max. 70°C / 4 min

## S Y M B O L B E S K R I V E L S E

-  Der må ikke benyttes eddikesyreholdig silikone!

### max. SAFETY FUNCTION (se s. 32)

- ≈ 42°C Takket være Safety varmtvands-begrænsningen kan maksimaltemperaturen forudindstilles eksempel max. 42°C.



### FORINDSTILLING (se s. 32)

Efter monteringen skal termostatens udlebstemperatur kontrolleres. Såfremt den målte vandtemperatur afgiver fra den på termostaten viste forindstilling er en korrigering af skalagrebet nødvendig.



### S E R V I C E (se s. 34)

- / Termostaten er forsynet med kontraventil. Ifølge DIN EN 1717 skal gennemstrømningsbegrensere i overenstemmelse med nationale regler afprøves regelmæssigt (mindst en gang om året).
- / For at sikre optimal funktion af termostaten, bør termostaten fra tid til anden motioneres (stilles skiftevis helt varm og helt kold).



### M Å L E N E (se s. 33)



### B R U G S A N V I S N I N G (se s. 33)



### R E S E R V E D E L E (se s. 35)

XXX = Overflade  
000 = Krom  
830 = Polished nickel



### S P E C I A L T I L B E H Ø R (se s. 35)

ikke med i leveringsomfang

Forlængersæt 25 mm: #12790000, #96370000



### R E N G Ø R I N G (se s. 36)



### G O D K E N D E L S E (se s. 35)

## F E J L

/ For lidt vand

/ Kryds-flow, varmt vand i koldtvandsledningen og omvendt

/ Udløbstemperaturen stemmer ikke overens med den indstillede temperatur

/ Temperaturregulering ikke mulig

/ Sikkerhedsspærren er ude af funktion

## Å R S A G

/ Forsyningstrykket er ikke højt nok

/ Smudsfangsien er snavset

/ Sien mellem bruser og slange er snavset

/ snavssi snavset foran kontraventil

/ Kontraventilen er snavset eller utæt.

/ Termostaten er ikke justeret

/ For lav varmtvands-temperatur

/ Termostatelementet er snavset eller tilkalket

/ Ved ny-installation er vandtilslutningen forbryttet (skal være kaldt til højre - varmt til venstre eller også er grundkroppen drejet 180°)

/ Defekt fjeder

/ trykknop tilkalket/snavset

## H J Æ L P

/ Afprøv forsyningstrykket

/ Rengør smudsfangsi foran termsataten og på termostat-elementet

/ Rengør sien mellem bruser og slange

/ Rengør smudsfangsien

/ Rengør kontraventilen eller udskift den evt.

/ Juster termostaten

/ Forhøj varmtvands-temperaturen fra 42°C til 65°C

/ Rengør termostat-elementet eller udskift det evt.

/ tilslutninger ændres

/ Rengør fjeder og trykknap eller udskift delene



## AVISOS DE SEGURANÇA

- ⚠ Durante a montagem devem ser utilizadas luvas de protecção, de modo a evitar ferimentos resultantes de entalamentos e de cortes.
- ⚠ O produto só pode ser utilizado para fins de higiene pessoal.
- ⚠ Crianças e adultos com deficiências motoras, mentais e/ou sensoriais não podem utilizar o sistema de duche sem monitorização. Pessoas que estejam sob a influência de álcool ou drogas não podem utilizar o sistema de duche.
- ⚠ Grandes diferenças entre as pressões das águas quente e fria devem ser compensadas.

## AVISOS DE MONTAGEM

- / Antes da montagem deve-se controlar o produto relativamente a danos de transporte. Após a montagem não são aceites quaisquer danos de transporte ou de superfície.
- / As tubagens e a torneira têm que ser montadas, enxaguadas e verificadas de acordo com as normas em vigor.
- / As prescrições de instalação válidas nos respetivos países devem ser respeitadas.

## DADOS TÉCNICOS

Pressão de funcionamento:	max. 1 MPa
Pressão de func. Recomendada	0,15 - 0,6 MPa
Pressão testada:	1,6 MPa (1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
Temperatura da água quente:	max. 70°C
Temp. água quente recomendada:	65°C
Caudal o 0,3 MPa:	
1 Consumidor	ca. 44 l/min
2 Consumidor	ca. 55 l/min
Desinfecção térmica:	max. 70°C / 4 min
/ Função anti-retorno e anti-vácuo	
/ Este produto foi única e exclusivamente concebido para água potável!	

## DESCRICAÇÃO DO SÍMBOLO

 Não utilizar silicone que contenha ácido acético!

**max.**  
**≈ 42°C** SAFETY FUNCTION (ver página 32)  
Graças à função de segurança pode-se regular a temperatura máxima por exemplo max. 42°C.

 AFINAÇÃO (ver página 32)

É necessária correcção se a temperatura medida no ponto de saída diferir da temperatura marcada na escala.

## MANUTENÇÃO (ver página 34)

- / A misturadora está equipada com válvulas anti-retorno. As válvulas anti-retorno devem ser verificadas regularmente de acordo com a DIN EN 1717 segundo os regulamentos nacionais ou regionais (pelo menos uma vez por ano).
- / Para garantir um funcionamento suave do elemento termostático é necessário de vez em quando rodar totalmente o manípulo da termostática da posição quente para a fria.

## MEDIDAS (ver página 33)

## FUNCTIONAMENTO (ver página 33)

## PEÇAS DE SUBSTITUIÇÃO (ver página 35)

XXX = Acabamentos  
000 = cromado  
830 = polished nickel

## ACESSÓRIOS ESPECIAIS (ver página 35)

não incluído no volume de fornecimento

Crescente 25 mm: #12790000, #96370000

## LIMPEZA (ver página 36)

## MARCA DE CONTROLO (ver página 35)

## FALHA

FALHA	CAUSA	SOLUÇÃO
/ Água insuficiente	/ Pressão não adequada / Filtro do regulador sujo / Filtro do vedante do chuveiro sujo / Colector de sujidade, situado antes do bloqueio de refluxo, com sujidade	/ Verificar a pressão da água / Limpar o filtro nas ligações de água e no cartucho termostático / Limpar o filtro entre o chuveiro e o tubo flexível / Limpar os filtros
/ Fluxos cruzados, água quente a ser forçada a entrar no tubo da água fria, ou vice-versa, quando a misturadora está fechada.	/ Válvula anti-retorno suja ou com fugas	/ Limpar a válvula antiretorno, substitua se necessário
/ A temperatura da água não corresponde à temperatura seleccionada	/ A misturadora termos tática não foi ajustada / Temperatura da água quente muito baixa	/ Ajustar a misturadora termostática / Aumentar a temperatura da água quente para 42° C a 65° C.
/ Não é possível regular a temperatura	/ Regulador da temperatura sujo ou calcificado / Para novas instalações: Corpo instalado incorrectamente (deve ser: fria direita, quente esquerda) ou instalado com uma rotação de 180°	/ Limpar o regulador de temperatura, substitua se necessário / Modificar ligações
/ Botão de segurança não funciona	/ Mola defeituosa / Botão de pressão calcificado/sujo	/ Limpar a mola e/ou o botão, substitua se necessário



## ⚠ WSKAZÓWKI BEZPIECZEŃSTWA

- ⚠ Aby uniknąć zranień na skutek zgniecenia lub przecięcia, podczas montażu należy nosić rękawice ochronne.
- ⚠ Produkt może być używany tylko do kąpieli, higieny i czyszczenia ciała.
- ⚠ Zarówno dzieci, jak i dorosli z fizycznymi, psychicznymi i/lub sensorycznymi ograniczeniami nie mogą korzystać z prysznica bez opieki. Osoby znajdujące się pod wpływem alkoholu lub narkotyków nie mogą korzystać z prysznica.
- ⚠ Znaczne różnice ciśnień na dopływach ciepłej i zimnej wody muszą zostać wyrównane.

## WSKAZÓWKI MONTAŻOWE

- / Przed montażem należy skontrolować produkt pod kątem szkód transportowych. Po montażu nie widać żadnych szkód transportowych ani szkód na powierzchni.
- / Przewody i armatura muszą być montowane, płukane i kontrolowane według obowiązujących norm.
- / Należy przestrzegać wytycznych instalacyjnych obowiązujących w danym kraju.

## DANE TECHNICZNE

Ciśnienie robocze:	maks. 1 MPa
Zalecane ciśnienie robocze	0,15 - 0,6 MPa
Ciśnienie próbne:	1,6 MPa (1 MPa = 10 bary = 147 PSI)

Temperatura wody gorącej:

maks. 70°C

Zalecana temperatura wody gorącej:

65°C

Wydajność przepływu przy 0,3 MPa:

1 Odbiornik

ok. 44 l/min

2 Odbiornik

ok. 55 l/min

Dezynfekcja termiczna:

maks. 70°C / 4 min

/ Zabezpieczony przed przepływem zwrotnym

/ Produkt przeznaczony wyłącznie do wody pitnej!

## OPIŚ SYMBOŁU



Nie stosować silikonów zawierających kwas octowy!

**max.**

**≈ 42°C**

SAFETY FUNCTION (patrz strona 32)

Dzięki funkcji zabezpieczającej można przestawić żądaną maksymalną temperaturę np. na maks. 42°C.



USTAWIANIE (patrz strona 32)

Po ukończeniu montażu należy sprawdzić temperaturę ciepłej wody na wylocie z termostatu. Korekta będzie konieczna wtedy, gdy zmierzona temperatura na wylocie różni się od temperatury nastawionej na termostacie.



KONSERWACJA (patrz strona 34)

- / Termostat wyposażony został w zabezpieczenia przed przepływem zwrotnym. Zgodnie z normą DIN EN 1717, krajowymi i miejscowymi przepisami, działanie zabezpieczeń przed przepływem zwrotnym musi być kontrolowane (przynajmniej raz w roku).
- / Aby zachować łatwość obsługi termostatu, od czasu do czasu należy go przekręcić na całkiem zimną i na całkiem ciepłą wodę.



WYMIAHY (patrz strona 33)



OBSIUGA (patrz strona 33)



CZĘŚCI SERWISOWE (patrz strona 35)

XXX = Kody kolorów

000 = chrom

830 = nikiel polerowany



WYSZCZEGOLENIENIE SPECJALNE (patrz strona 35)

Nie jest częścią dostawy

Przedłużka 25 mm: #12790000, #96370000



CZYSZCZENIE (patrz strona 36)



ZNAK JAKOŚCI (patrz strona 35)

## USTERKA

- / Mała ilość wody

### PRZYCZYNA

/ Zbyt niskie ciśnienie zasilające

/ Zabrudzone sitko przy wkładzie termostatycznym

/ Zabrudzona uszczelka z sitkiem w prysznicu

/ Zabrudzony filtr przechwytyujący zanieczyszczenia przed zaworem przeciwwrotnym

### POMOC

/ Sprawdzić ciśnienie w instalacji

/ Wyczyszczyć sitko przed termostatem i we wkładzie termostatycznym

/ Oczyszczyć uszczelkę z sitkiem pomiędzy prysznicem a wężem

/ Wyczyszczyć sitka

- / Przepływ krzyżowy, woda ciepła przy zamkniętej armaturze wpływa do przewodu wody zimnej lub odwrotnie

/ Zabrudzone/uszkodzone zabezpieczenie przed przepływem zwrotnym

/ Wyczyszczyć wzgl. wymienić zabezpieczenie przed przepływem zwrotnym

- / Temperatura wody nie zgadza się z ustaloną wartością

/ Termostat nie został wyregulowany

/ Za niska temperatura ciepłej wody

/ Przeprowadzić regulację termostatu

/ Podwyższyć temperaturę wody ciepłej na 42°C do 65°C

- / Brak możliwości regulacji temperatury

/ Zabrudzony lub zakamieniony termostat

/ Przy nowej instalacji niewłaściwie podłączony korpus (powinno być: zimna po prawej, ciepła po lewej) albo zamontowano z przekretem o 180°.

/ Wyczyszczyć lub wymienić termostat

/ Zmienić przyłącza

- / Złe funkcjonowanie przycisku zabezpieczającego

/ Uszkodzona sprężynka

/ Przycisk pokryty kamieniem/zanieczyszczony

/ Wyczyszczyć wzgl. wymienić sprężynkę lub przycisk i lekko nasmarować

## △ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

- △ Pro zabránění řezným zraněním a pohmožděním je nutné při montáži nosit rukavice.
- △ Produkt smí být používán pouze ke koupání a za účelem tělesné hygieny.
- △ Děti a dospělé osoby s tělesným, duševním a/nebo smyslovým postižením nesmí produkt používat bez dozoru. Osoby pod vlivem alkoholu nebo drog nesmí produkt používat.
- △ Je nutné vyrovnat velké rozdíly tlaku mezi přípoji studené a teplé vody.

## POKYNY K MONTÁŽI

- / Před montáží je třeba produkt zkontrolovat, zda nebyl při transportu poškozen. Po zabudování nebudou uznány žádné škody způsobené transportem nebo poškozením povrchu.
- / Vedení a armatura musí být namontovány, propláchnuty a otestovány podle platných norem.
- / Je třeba dodržovat montážní pravidla platné v dané zemi.

## TECHNICKÉ ÚDAJE

Provozní tlak:

max. 1 MPa

Doporučený provozní tlak

0,15 - 0,6 MPa

Zkušební tlak:

1,6 MPa

(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

max. 70°C

65°C

Teplopla horké vody:

Doporučená teplopla horké vody:

Průtokové množství při 0,3 MPa:

1 Spotřebič

cca 44 l/min

2 Spotřebič

cca 55 l/min

Tepelná desinfekce:

max. 70°C / 4 min

/ Vlastní jištění proti zpětnému nasátí.

/ Výrobky Hansgrohe jsou vhodné pro přímý kontakt s pitnou vodou.

## POPIS SYMBOLŮ



Nepoužívat silikon s obsahem kyseliny octové!

### max.

**≈ 42 °C**

SAFETY FUNCTION (viz strana 32)

Díky Safety Function je možné předem nastavit nejvyšší požadovanou teplotu, např. max. 42°C.



NASTAVENÍ (viz strana 32)

Po ukončení montáže se musí zkontrolovat teplota vody vytékající z termostatu. Pokud se teplota změřená v místě odběru liší od teploty nastavené na termostatu, je nutné provést korekci.



ÚDRŽBA (viz strana 34)

/ Termostat je vybaven omezovačem zpětného toku. U zpětných ventilů se musí podle DIN EN 1717 v souladu s národními nebo regionálními předpisy testovat jejich funkčnost (alespoň jednou ročně).

/ Aby byl zajištěn lehký chod regulační jednotky, měl by se termostat čas od času nastavit na úplně horkou a úplně studenou vodu.



ROZMÍRY (viz strana 33)



OVLÁDÁNÍ (viz strana 33)



SERVISNÍ DÍLY (viz strana 35)

XXX = Kód povrchové úpravy

000 = chrom

830 = polished nickel



ZVLÁŠTNÍ PŘÍSLUŠENSTVÍ (viz strana 35)

není součástí dodávky

prodloužení 25 mm: #12790000, #96370000



ČIŠTĚNÍ (viz strana 36)



ZKUŠEBNÍ ZNAČKA (viz strana 35)

## PORUCHA

/ Málo vody

### PŘÍČINA

- / Nízký tlak v přívodu.
- / Zanesený lapač nečistot v regulační jednotce
- / Sítko v těsnění u sprchy zanesené
- / Znečištěné sítko na zachytávání nečistot před zařízením pro zabránění zpětnému toku

### ODSTRANĚNÍ

- / Zkontrolujte tlak v potrubí
- / Vyčistěte lapače nečistot před termostatem a na regulační jednotce
- / Vyčistěte sítko v těsnění mezi sprchou a hadicí
- / Vyčistěte sítko lapačů nečistot

/ Křížení toků, teplá voda se při zavřené armatuře tlačí do přívodu studené vody nebo naopak

/ Znečištěný nebo netěsný zpětný ventil

/ Zpětný ventil vyčistit, případně vyměnit

/ Teplota u výtoku nesouhlasí s nastavenou teplotou

/ Teplota u výtoku nesouhlasí s nastavenou teplotou

/ Nastavit termostat

/ Nízká teplota teplé vody

/ Teplotu horké vody zvýšit na 42°C až 65°C

/ Nelze regulovat teplotu

/ Regulační jednotka teploty znečištěná nebo zanesená vodním kamenem

/ Regulační jednotku teploty vyčistit, případně vyměnit

/ U nové instalace: obrácené připojené základní těleso (má být studená vpravo, teplá vlevo) nebo zabudované otvory o 180°

/ Změnit napojení

/ Tlačítka bezpečnostní pojistky je nefunkční

/ Vadná pružina

/ Pružinu nebo tlačítka očistit a lehce pořídit tukem, případně

/ Tlačítka zanesená vodním kamenem/znečištěné

vyměnit



## ⚠ BEZPEČNOSTNÉ POKYNY

- ⚠ Pri montáži musíte nosiť rukavice, aby ste predišli pomliaždeninám a rezným poraneniam.
- ⚠ Produkt sa smie používať len na kúpanie a telesnú hygienu.
- ⚠ Produkt nesmú bez dozoru používať deti, ako aj dospelé osoby s telesným, duševným a/alebo zmyslovým postihnutím. Produkt nesmú používať ani osoby, ktoré sú pod vplyvom alkoholu alebo drog.
- ⚠ Veľké rozdiely v tlaku medzi prípojkami studenej a teplej vody musia byť vyrovnané.

## POKYNY PRE MONTÁŽ

- / Pred montážou musíte produkt skontrolovať, či neboli počas transportu poškodený. Po zabudovaní nebudú uznáne žiadne škody spôsobené transportom alebo poškodenia povrchu.
- / Ledningarna och blandaren måste monteras, spolas igenom och kontrolleras enligt de gällande normerna.
- / Je potrebné dodržiavať smernice o inštalácii, ktoré sú práve teraz platné v krajinách.

## TECHNICKÉ ÚDAJE

Prevádzkový tlak:

max. 1 MPa

Doporučený prevádzkový tlak

0,15 - 0,6 MPa

Skúšobný tlak:

1,6 MPa

(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

max. 70°C

65°C

Teplota teplej vody:

Doporučená teplota teplej vody:

Prietokové množstvo pri 0,3 MPa:

1 Spotrebič

2 Spotrebič

Termická dezinfekcia:

asi 44 l/min

asi 55 l/min

max. 70°C/4 min

/ Vlastná poistka proti spätnému nasatiu.

/ Výrobok je koncipovaný výhradne pre pitnú vodu!

## POPIS SYMBOLOV



Nepoužívať silikón s obsahom kyseliny octovej!

**max.**

**≈ 42 °C**

S A F E T Y F U N C T I O N (viď strana 32)

Vďaka Safety Function je možné vopred nastaviť najvyššiu požadovanú teplotu, napr. max. 42°C.



N A S T A V E N I E (viď strana 32)

Po ukončení montáže sa musí skontrolovať teplota vody vytiekajúcej z termostatu. Pokiaľ sa teplota nameraná na mieste odberu líši od teploty nastavenej na termostate, je nutné vykonať korekciu.



Ú D R Ž B A (viď strana 34)

- / Batéria je vybavená spätným uzáverom. Pri spätných ventiloch sa musí podla DIN EN 1717 v súlade s národnými alebo regionálnymi predpismi testovať ich funkčnosť (aspôš raz ročne).
- / Aby bol zaistený ľahký chod regulačnej jednotky, mal by sa termostat z času čas nastaviť na maximálne horúcu a maximálne studenú vodu.



R O Z M E R Y (viď strana 33)



O B S L U H A (viď strana 33)



S E R V I S N É D I E L Y (viď strana 35)

XXX = Farebné označenie

000 = chróm

830 = polished nickel



Z V L Á Š T N E P RÍSLUŠENSTVO (viď strana 35)

nie je súčasťou dodávky

Predĺženie 25 mm: #12790000, #96370000



Č I S T E N I E (viď strana 36)



O S V E D Č E N I E O S K Ú Š K E (viď strana 35)

## P O R U C H A

/ Málo vody

### P RÍČINA

- / Nízky tlak v prívode.
- / Zanesený lapač nečistôt v regulačnej jednotke
- / Sitko v tesnení sprchy je znečistené
- / Znečistené sitko na zachytávanie nečistôt pred zariadením, ktoré bráni spätnému toku

### P O M O C

- / Skontrolovať tlak v potrubí
- / Vyčistiť filter pred termostatom a na regulačnej jednotke
- / Vyčistiť sitko tesnení medzi sprchou a hadicou
- / Vyčistiť sitko lapača nečistôt

/ Kríženie tokov, teplá voda sa pri uzavretej armatúre tlačí do prívodu studenej alebo naopak

/ Znečistený alebo netesný spätný ventil

/ Spätný ventil vyčistiť, prípadne vymeniť

/ Teplota na výtoku nesúhlasí s nastavenou teplotou

/ Nebol nastavený termostat

/ Nastaviť termostat

/ Nízka teplota teplej vody

/ Teplotu teplej vody zvýšiť na 42°C až 65°C

/ Nie je možné regulovať teplotu

/ Regulačná jednotka teploty znečistená alebo zanesená vodným kameňom.

/ Regulačnú jednotku teploty vyčistiť, prípadne vymeniť

/ Pri novej inštalácii: naopak pripojené základné teleso (máť byť studená vpravo, teplá vľavo) alebo zabudované otvorené o 180°

/ Zmeniť napojenia

/ Tlačidlo bezpečnostnej poistiky je nefunkčné

/ Vadná pružina

/ Pružinu alebo tlačidlo vyčistiť a zľahka potrieť tukom, prípadne vymeniť

/ Tlačidlo zanesené vodným kameňom/znečistené



## △ 安全技巧

- △ 装配时为避免挤压和切割受伤，必须戴上手套。
- △ 本产品只允许作为洗浴、卫生和洁身之用。
- △ 不得让儿童和肢体、精神和或意识有障碍的成人在不受监管的情况下使用淋浴系统。受酒精或毒品影响的人员不得使用淋浴系统。
- △ 冷热水管间过大的压力差必须予以平衡。

## 安装提示

- / 安装前必须检查产品是否受到运输损害。安装后将不认可运输损害或表面损伤。
- / 管道和阀门必须根据通用标准进行安装、冲洗和检查。
- / 请遵守当地国家现行的安装规定。

## 技术参数

工作压强:  
推荐工作压强  
测试压强:

热水温度:  
推荐热水温度:  
流量 钟0,3 MPa:

1 用户  
2 用户  
热力消毒:

- / 自动防止回流
- / 该产品专为饮用水设计！

最大 1 MPa  
0,15 - 0,6 MPa  
1,6 MPa  
(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

最大 70°C  
65°C

大约 44 升/分钟  
大约 55 升/分钟  
最大 70°C / 4 分钟

## 符号说明

 请勿使用含有乙酸的硅胶！

**max.**  **≈ 42°C** 安全功能 (参见第页 32)  
恒温阀芯的安全功能可以预先设定所希望的最高出水温度，例如最高温度为42°C

 调节 (参见第页 32)

安装完成后必须检查调温器的出水温度。如在取水处测量所得的温度与调温器上设定的温度有偏差，那么必须进行调整。

 保养 (参见第页 34)

/ 此恒温龙头带有单向阀。单向阀必须在符合国家或当地法律的情况下按照DIN EN 1717定期检查（至少一年一次）。

/ 为了保证恒温器的稳定运转，请务必定期从最热到最冷转动调温器。

 大小 (参见第页 33)

 操作 (参见第页 33)

 备用零件 (参见第页 35)

XXX = 颜色代码

000 = 镀铬

830 = 镍抛光

 选装附件 (参见第页 35)

不在供货范围内

加长 25 mm: #12790000, #96370000

 清洗 (参见第页 36)

 检验标记 (参见第页 35)

## 问题

/ 龙头出水量小

### 原因

- / 水压不足
- / 调压器过滤网脏污
- / 花洒滤网有垃圾堵塞
- / 防逆流装置前的污泥滤网脏污

### 补救

- / 检查总水压
- / 清洁龙头前面和恒温阀芯的过滤网。
- / 清洗花洒和软管间的过滤网
- / 清洗过滤网

/ 串水，在龙头关闭的状态下，热水被强迫流入冷水管路，或者相反。

- / 单向阀有垃圾堵塞或漏水

- / 清洗单向阀，如有必要则更换新的

/ 龙头出水温度和温度设定的不符

- / 恒温阀芯未被调节

- / 调节恒温器

- / 热水温度过低

- / 将热水温度从42°C升高到65°C

/ 水温无法调节

- / 温度调节器脏污或结垢

- / 清洁温度调节器，视需要更换

- / 对于新的安装：基体连接不正确（可能是：右冷，左热）或者安装时旋转180°

- / 改变接口

/ 安全停止按钮不工作

- / 弹簧损坏

- / 清洁弹簧和/或按钮，并视需要更换

- / 按钮老化 / 脏污



## ▲ УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

- ▲ Во время монтажа следует надеть перчатки во избежание прищемления и порезов.
- ▲ Изделие разрешается использовать только в гигиенических целях: для принятия ванны и личной гигиены.
- ▲ Дети, а также взрослые с физическими, умственными и/или сенсорными недостатками должны пользоваться изделием только под присмотром. Запрещается пользоваться изделием в состоянии алкогольного или наркотического опьянения.
- ▲ донного клапа. Перед установкой смесителя необходимо регулировочными кранами выровнятьavlечение холодной и горячей воды при помощи вентилей регулирующих подачу воды в квартиру.

## УКАЗАНИЯ ПО МОНТАЖУ

- / Перед монтажом следует проверить изделие на предмет повреждений при перевозке. После монтажа претензии о возмещении ущерба за повреждения при перевозке или повреждения поверхностей не принимаются.
- / Трубы и арматура должны быть установлены, промыты и проверены в соответствии с действующими нормами.
- / Необходимо соблюдать требования по монтажу, действующие в соответствующих странах.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Рабочее давление:	не более. 1 МПа
Рекомендуемое рабочее давление	0,15 - 0,6 МПа
Давлении:	1,6 МПа
Температура горячей воды:	(1 МПа = 10 bar = 147 PSI)
Рекомендуемая темп. гор. воды:	не более. 70°C
Расход при 0,3 МПа:	65°C
1 Потребитель	ок. 44 л/мин
2 Потребитель	ок. 55 л/мин
Термическая дезинфекция:	не более. 70°C/ 4 мин
/ укомплектован клапаном обратного тока воды	
/ Изделие предназначено исключительно для питьевой воды!	

## ОПИСАНИЕ СИМВОЛОВ

 Не применять силикон, содержащий уксусную кислоту.

**max.**  SAFETY FUNCTION (см. стр. 32)  
≈ 42 °C С помощью функции Safety Function может быть задана максимальная температура воды, например 42° C.

## ПОДГОНКА (см. стр. 32)

После монтажа следует проверить температуру на выходе из термостата. Скорректируйте температуру воды, если она отличается от установленной на термостате.

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ (см. стр. 34)

- / Термостат оснащен клапанами обратного течения. Защита обратного тока должна регулярно проверяться (минимум один раз в год) по стандарту DIN EN 1717 или в соответствии с национальными или региональными нормативами
- / Для гарантии плавного изменения температуры и долгого срока службы необходимо периодически поворачивать ручку регулировки температуры из положение максимально горячая в положение максимально холодная вода.

## РАЗМЕРЫ (см. стр. 33)

## ЭКСПЛУАТАЦИЯ (см. стр. 33)

 КОМПЛЕКТ (см. стр. 35)  
XXX = Цветная кодировка  
000 = хром  
830 = polished nickel

 СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ (см. стр. 35)  
не включено в объем поставки!

Удлинение 25 мм: #12790000, #96370000

## ОЧИСТКА (см. стр. 36)

## ЗНАК ТЕХНИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ (см. стр. 35)

## НЕИСПРАВНОСТЬ

- / недостаточный давление (если устан напор воды)

## ПРИЧИНА

- / Проблемы водоснабжения
- / Фильтр термоэлемента загрязнен
- / Фильтр душа загрязнен
- / Грязеуловитель перед обратным клапаном загрязнен

## УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТИ

- / Проверить овлен насос проверить работу насоса
- / Очистите грязеулавливающие сите перед термостатом и на регуляторе
- / Очистить фильтр
- / Очистить фильтр

- / Подмес воды, в закрытом положене горячая вода стремится в подводку холодной воды или наоборот

- / Клапан обратного тока воды загрязнен или неисправен

- / Очистить кланан или заменить при необходимости

- / Температура смешанной воды не соответствует шкале

- / Термостат не настроен

- / Настроить термостат

- / Регулировка температура не производится

- / Термоэлемент загрязнен или покрыт известью

- / Очистить термоэлемент при необходимости заменить термоэлемент

- / Красная кнопка защиты от ожога не работает

- / Износ пружины кнопки

- / Очистите пружину или кнопку и слегка смажьте, при необходимости замените

- / Нажимная кнопка имеет известковые отложения/загрязнена

## △ BIZTONSÁGI UTASÍTÁSOK

- △ A szerelésnél a zúzódások és vágási sérülések elkerülése érdekében kesztyűt kell viselni.
- △ A terméket csak fürdéshez, mosakodáshoz, és egészségügyi tisztálkodáshoz szabad használni.
- △ Gyermeket, valamint testileg, szellemileg fogyatékos és/vagy érzékelésben korlátozott személyek nem használhatják felügyelet nélkül a terméket. Alkohol és kábítószer befolyása alatt álló személyek nem használhatják a terméket.
- △ A hidegvíz- és a melegvíz-csatlakozások közötti nagy nyomáskülönbséget kikell egyenlíténi!

## SZERELÉSI UTASÍTÁSOK

- / A szerelés előtt ellenőrizni kell, hogy a terméknek nincs-e szállítási sérülése. Beépítés után a szállítási- vagy felületei sérüléseket nem ismerik el.
- / A vezetékeket és a csaptelepet az érvényes szabványoknak megfelelően kell felszerelni, öblíteni és ellenőrizni
- / Az egyes országokban érvényes installációs irányelveket be kell tartani.

## MŰSZAKI ADATOK

Üzemi nyomás:	max. 1 MPa
Ajánlott üzemi nyomás	0,15 - 0,6 MPa
Nyomáspróba:	1,6 MPa
Forróvíz hőmérséklet:	(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
Forróvíz javasolt hőmérséklete:	max. 70°C
Átfolyási teljesítmény 0,3 MPa:	65°C
1 Felhasználó	kb. 44 l/perc
2 Felhasználó	kb. 55 l/perc
Termikus fertőtlenítés:	max. 70°C/4 perc
/ Visszafolyás gátlóval	
/ A terméket kizárolag ivóvízhez terveztek!	

## SZIMBÓLUMOK LEÍRÁSA

 Ne használjon ecetsavtartalmú szilikont!

**max. ≈ 42 °C** SAFETY FUNCTION (Biztonsági funkció) (lásd a oldalon 32) A biztonsági funkciók köszönhetően a kívánt hőmérsékletet pl. 42 Celsius fokban maximálhatjuk.

## BÉLLÍTÁS (lásd a oldalon 32)

A sikeres felszerelést követően ellenőrizni kell a termosztát kifolyási hőmérsékletét. Helyesbítés szükséges, ha a vízkivétel helyén mért hőmérséklet eltér a termosztáton beállított hőmérséklettől.

## KARBANTARTÁS (lásd a oldalon 34)

- / A termosztát visszafolyás-gátlóval van felszerelve. A visszafolyásgátlók működése a DIN EN 1717 szabványnak megfelelően, a nemzeti vagy területi rendelkezésekkel összhangban, évente egyszer ellenőrizendő!
- / Ahhoz, hogy a szabályozóegység jól működjön, a termosztátot időről időre teljesen melegre és teljesen hidegre kell állítani.

## MÉRETEK (lásd a oldalon 33)

## HASZNÁLAT (lásd a oldalon 33)

 TARTOZÉKOK (lásd a oldalon 35)  
XXX = Színkódolás  
000 = króm  
830 = polished nickel

 EGYÉB TARTOZÉK (lásd a oldalon 35)  
a szállítási egység nem tartalmazza

Hosszabbítás 25 mm: #12790000, #96370000

## TISZTÍTÁS (lásd a oldalon 36)

## VÍZSGAJEL (lásd a oldalon 35)

## HIBA

- / Kevés víz

## OK

- / a nyomás nem megfelelő
- / a szabályozóegység szennyeződést felfogó szűrője koszos
- / A zuhanyszűrőtömítése koszos
- / A szennyfogó szűrő a visszafolyásátló előtt szennyezett
- / a visszafolyásátló piszkos vagy hibás
- / a termosztát nem lett beszabályozva
- / túl alacsony melegvíz hőmérséklet
- / a hőmérséklet szabályozóegység koszos vagy vízköves
- / Újrainstallálásnál az alaptest rosszul csatlakozik (a hideget jobbra, a meleget balra vagy 180 fokkal elforgatva kell beszerelni)
- / a rugó hibás
- / A nyomógomb vízköves/szennyezett

## MEGOLDÁS

- / a vezetékek nyomását ellenőrizni kell
- / A termosztát előtt és a szabályozó egységen lévő szennyfogó szűrők megtisztítása
- / A zuhanyszűrőtömítést koszosítani kell
- / a szűrőt tisztítani kell
- / a visszafolyásátlót tisztítani kell ill. ki kell cserélni
- / a termosztátot be kell szabályozni
- / a melegvíz hőmérsékletét 65 fokra kell felemelni
- / a szabályozó egységet tisztítani ill. cserélni kell
- / Csatlakozókat megváltoztatni
- / a rugót ill. a nyomógombot ki kell tisztítani és enyhén be kell zsírozni ill. ki kell cserélni

/ A biztonsági zár nyomógombja nem működik

SZERELÉS (lásd a oldalon 31)



## △ TURVALLISUUSOHJEET

- △ Asennuksessa on käytettävä käsineitä puristumien ja viiltojen aiheuttamien tapaturmien estämiseksi.
- △ Tuotetta saa käyttää ainoastaan kylpy-, hygienia- ja puhdistustarkoituksiin.
- △ Lapset ja ruumiillisesti, henkisesti ja/tai aistillisesti rajoittuneet aikuiset eivät saa käyttää suihkujärjestelmää ilman valvontaa. Alkoholin tai huumeiden vaikutuksessa olevat henkilöt eivät saa käyttää suihkujärjestelmää.
- △ Suuret paine-erot kylmä- ja kuumavesiliitöjen välillä on tasattava.

## ASENNUSOHJEE

- / Ennen asennusta on tarkastettava tuotteen mahdolliset kuljetusvahingot. Asennuksen jälkeen kuljetus- ja pintavaarioita ei hyväksytä.
- / Putket ja hana on asennettava, huuhdeltava ja tarkastettava voimassa olevien standardien mukaisesti.
- / Jokaisessa maassa on noudatettava siellä päteviä asennusohjeita.

## TEKNISET TIEDOT

Käyttöaine:

maks. 1 MPa

Suositeltu käyttöaine

0,15 - 0,6 MPa

Koestuspaine:

1,6 MPa

(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

maks. 70°C

Kuuman veden lämpötila:

65°C

Kuuman veden suosituslämpötila:

Läpivirtausmäärä 0,3 MPa paineella:

n. 44 l/min

1 Kulutaja

n. 55 l/min

2 Kulutaja

Lämpödesinfektiot:

maks. 70°C / 4 min

/ Estää itsestään paluuvirtauksen

/ Tuote on suunniteltu käytettäväksi ainoastaan juomaveden kanssa!

## MERKIN KUVAUUS



Älä käytä etikkahappopitoista silikonia!

**max.**

≈ 42 °C

SAFETY FUNCTION (katso sivu 32)

Safety Functionista johtuen haluttu maksimilämpötila voidaan esiasettaa, esimerkiksi maks. 42 °C.



SÄÄTÖ (katso sivu 32)

Asennuksen jälkeen termostaatin ulostulolämpötila on tarkastettava. Säätö on tarpeen, jos käyttöpisteessä mitattu veden lämpötila eroaa termostaattiin säädetystä lämpötilasta.



HUOLTO (katso sivu 34)

/ Termostaatti on varustettu vastaventtiileillä. Vastaventtiilien toiminta on tarkastettava säännöllisesti paikallisten ja kansallisten määräysten mukaisesti (DIN EN 1717, vähintään kerran vuodessa).

/ Säätöyksikön kevytkäytöisyyden takaamiseksi, säädä säätöyksikkö ajoitain täysin kylmälle ja täysin kuumalle.



MITAT (katso sivu 33)



KÄYTTÖ (katso sivu 33)



VARAOSAT (katso sivu 35)

XXX = Värikoodaus

000 = kromi

830 = kiillotettu nikkeli



ERITYISVARUSTE (katso sivu 35)

ei kuulu toimitukseen

Pidennys 25 mm: #12790000, #96370000



PUHDISTUS (katso sivu 36)



KOEUSTOMERKKI (katso sivu 35)

## HÄIRIÖ

/ Vähän vettä

## SYY

/ Syöttöaine ei ole riittävä

## TOIMENPIDE

/ Tarkasta putkiston paine

/ Lämpötilan säätöyksikön likaantunut

/ Puhdista termostaatin ja säätöyksikön likaishdit

/ Käsisuihun sihtiiviste likaantunut

/ Puhdista sihtiiviste

/ Takaisinvirtauksen eston edessä oleva likasuodatin likainen

/ Puhdista likaishdit

/ Ristiinvirtaus, hanan ollessa kiinni lämmi vesi pääsee virtaamaan kylmäveden putkeen tai pääinvastoin.

/ Suuntasventtiili likaantunut/viallinen

/ Puhdista suuntasventtiili, vaihda tarvittaessa

/ Veden ulostulolämpötila ei vastaa säädettyä lämpötilaa

/ Termostaatti ei ole säädetty

/ Säädä termostaatti

/ Lämminveden lämpötila liian alhainen

/ Kohda lämminveden lämpötila arvoon välillä 42°C ja 65°C

/ Lämpötilan säätö ei ole mahdollista

/ Lämpötilansäätöyksikö likaantunut tai kalkkeutunut

/ Puhdista lämpötilansäätöyksikö, vaihda tarvittaessa

/ Liitokset perusrunkoon on asennettaessa tehty väärin (pitää olla: kylmä oikealla, lämmi vasemmalla) tai perusrunko on asennettu 180°-käännettyänä

/ Muuta liitännät

/ Veden lämpötilan turvarajoittimen painonappi ei toimi

/ Jousi ei toimi

/ Puhdista ja voitele kevyesti jousi ja/tai painonappi, vaihda tarvittaessa

/ Painonappi kalkkiintunut/likainen

## ⚠ SÄKERHETSANVISNINGAR

- ⚠ Handskar ska bäras under monteringsarbetet så att man kan undvika kläm- och skärskadorna werden.
- ⚠ Produkten får bara användas till kroppshygien med bad och dusch.
- ⚠ Barn samt vuxna med fysiska, psykiska eller sensoriska funktionshinder får inte använda produkten ensamma. Personer som är påverkade av alkohol- eller droger får inte använda produkten.
- ⚠ Stora tryckskillnader mellan anslutningarna för varmt och kallt vatten måste utjämnas.

## MONTERINGSANVISNINGAR

- / Det måste undersökas om produkten har transportskador innan den monteras. Efter monteringen accepteras inga transport- eller ytskätskador.
- / Ledningarna och blandaren måste monteras, spolas igenom och kontrolleras enligt de gällande normerna.
- / De installationsriktlinjer som gäller i länderna ska följas.

## TEKNISKA DATA

Drifttryck:

Rek. Drifttryck

Tryck vid provtryckning:

max. 1 MPa  
0,15 - 0,6 MPa  
1,6 MPa  
(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

max. 70°C  
65°C

Varmvattentemperatur:

Rek. varmvattentemp.:

Flödeskapacitet vid 0,3 MPa:

1 Förbrukare

2 Förbrukare

Termisk desinfektion:

/ Självspärr mot återflöde

/ Produkten är enbart avsedd för dricksvatten!

ca. 44 l/min  
ca. 55 l/min  
max. 70°C / 4 min



## SKÖTSEL (se sidan 34)

- / Termostaten är utrustad med backventiler. Backventilers funktion måste kontrolleras regelbundet enligt nationella eller regionala bestämmelser i enlighet med DIN EN 1717 (minst en gång per år).
- / För att garantera att termostaten ej kalkar igen, ska den regelbundet, en gång per vecka, konditioneras. Det sker genom att man några gånger snabbt slås om temperaturen från hett till kallt och tillbaka.



## MÅTTEN (se sidan 33)



## HANTERING (se sidan 33)



## RESERVDEELAR (se sidan 35)

XXX = Färgkodning

000 = krom

830 = polerad nickel



## SPECIALTILLBEHÖR (se sidan 35)

medföljer ej leveransen

Förlängning 25 mm: #12790000, #96370000



## RENGÖRING (se sidan 36)



## TESTSIGILL (se sidan 35)

## STÖRNING

/ För lite vatten

## ORSAK

- / Vattentrycket är för lågt
- / Smutsfilter i styrenheten iverksatt
- / Silfiltrat i duschen smutsigt
- / Smutsfilter framför backventilen är smutsigt

## ÅTGÄRD

- / Kontrollera ledningstryck
- / Rengör smutsfiltren vid inloppen och på termosensorn
- / Rengör silfiltrat mellan slangens och termostaten
- / Rengör smutsfilter

/ Korsflöde - varmt vatten pressas vid avståndg ermostat in i kallvatten-inloppet, och vice versa

/ Backventil är igensmutsad eller otät

/ Rengör backventil, byt ut om nödvändigt

/ Den faktiska vatten-temperaturen stämmer inte överens med den inställda

/ Termostaten ställdes inte in

/ Justera termostaten

/ Varmvattentemperaturen är för låg

/ Höj varmvattentemperaturen till mellan 42°C och 65°C

/ Temperaturen kan ej ställas in

/ Temperaturinställning smutsig eller täckt av kalk

/ Rengör temperaturinställningen, byt ut om nödvändigt

/ Grundkonstruktionen anslöts på fel sätt vid nyinstallation (ska vara: kallt höger, varmt vänster) eller monterades med 180° förskjutning

/ Ändra anslutningar

/ Tryckknappen till säkerhetsspärren har ingen funktion

/ Fjäder defekt

/ Rengör fjäder eller tryckknapp och smörja in något, eller

/ Tryckknapp täckt av kalk/smutsigt

byt ut om detta behövs

## △ SAUGUMO TECHNIKOS NURODYMAI

- △ Apsaugai nuo užspaudimo ir įsiprovimo montavimo metu mūvėkite pirštines.
- △ Gaminys turi būti naudojamas tik maudymuisi, kūno higienai ir švarai palaikyti.
- △ Gaminiu draudžiama naudotis vaikams, taip pat suaugusiemis su fizine, dvasine negale ir (arba) sensorikos sutrikimais. Gaminį taip pat draudžiama naudotis asmenims, apsviaugusiemis nuo alkoholio arba narkotikų.
- △ Turi būti išlyginti šalto ir karšto slėgio nelygumai.

## MONTAVIMO INSTRUKCIJA

- / Prieš montuojant būtina patikrinti, ar gaminys nebuvo pažeistas transportavimo metu. Sumontavus pretenzijos dėl transportavimo ir paviršiaus pažeidimų nepriima-
- / Vamzdžiai ir sujungimai turi būti montuojami, plaunami ir tikrinami pagal galiojančias normas.
- / Laikykites atitinkamoje šalyje galiojančių direktyvų dėl įrengimo.

## TECHNINIAI DUOMENYS

Darbinis slėgis:

Rekomenduojamas slėgis

Bandomasis slėgis:

Karšto vandens temperatūra:

Rekomenduojama karšto vandens temperatūra:

Vandens pralaidumas, esant 0,3 MPa slėgiui:

1 Vartotojas

2 Vartotojas

Terminis dezinfekavimas:

/ Su atbuliniu vožtuvu

/ Produktas skirtas tik geriamajam vandeniu!

ne daugiau kaip 1 MPa

0,15 - 0,6 MPa

1,6 MPa

(1 MPa = 10 barų = 147 PSI)

ne daugiau kaip 70°C

65°C

apie 44 l/min

apie 55 l/min

ne daugiau kaip 70°C / 4 min

## SIMBOLIO APRAŠYMAS



Nenaudokite silikono, kurio sudėtyje yra acto rūgštis!

**max.**

**≈ 42 °C** APSAUGOS FUNKCIJA (žr. psl. 32)

"Safety" funkcija karšto vandens temperatūra gali būti iš anksto ribota iki, pvz., ne aukštesnės kaip 42 °C.



REGULIAVIMAS (žr. psl. 32)

Sumontavus, būtina patikrinti vandens, išeinančio iš termostato, temperatūrą. Pakoreguokite vandens temperatūrą, jei būtina.



TECHNINIS APTARNAVIMAS (žr. psl. 34)

- / Termostatas yra su gržtamosios srovės sustabdymo vožtuva. Atbulinio vožtuvu apsauga privalo būti tikrinama reguliariai (mažiausiai kartą per metus) pagal DIN EN1717 arba pagal galiojančias nacionalines arba regioninės normas.
- / Tam, kad būtų garantuotas tolygas temperatūros reguliavimas ir ilgas naujojišmas, būtina periodiškai temperatūros rankenėlę pasukti į karščiausios ir šalčiausios temperatūros padėtį.



IŠMATAVIMAI (žr. psl. 33)



EKSPLAUTACIJA (žr. psl. 33)



ATSARGINĖS DALYS (žr. psl. 35)

XXX = Spalvos

000 = chrom

830 = polished nickel



SPECIALŪS PRIEDAI (žr. psl. 35)

néra pridedama

Ilgiklis 25 mm: #12790000, #96370000



VALYMAS (žr. psl. 36)



BANDYMO PAŽYMA (žr. psl. 35)

## GEDIMAS

- / Per mažą srovę

PRIEŽASTIS			PRIEMONĖ
/ Slėgis nepakankamas	/ Patikrinti vamzdžių spaudimą		
/ Užsikimšes temperatūros regulatoriaus filtras	/ Išvalyti termostato ir temperatūros regulatoriaus filtrus		
/ Dušo galvos filtras užsikimšes	/ Išvalyti dušo galvos filtra		
/ Užsiteršė tinklinė teršalų gaudyklė prieš atgalinės eigos vožtuvą,	/ Išvalyti filtą		
/ Kryžminis tekėjimas, uždarius maišytuvą, karštas vanduo papuola į šalto vandens vamzdžių	/ Atbulinis vožtuvas užsikimšes/pažeistas	/ Išvalyti arba pakeisti atbulinį vožtuvą	
/ Vandens temperatūra nesutampa su nustatyta temperatūra	/ Termostatas nesureguliotas	/ Reguliuoti termostatą	
/ Temperatūros reguliavimas neįmanomas	/ Per mažą karšto vandens temperatūrą	/ Karšto vandens temperatūra pakelti nuo 42 °C iki 65 °C	
/ Neteisingai prijungti vamzdžiai: karštas turi būti kairėje, šaltas - dešinėje	/ Temperatūros regulatorius užsikimšes arba apkalkėjės	/ Išvalyti arba pakeisti temperatūros regulatorių	
/ Ribotuvu mygtukas neveikia	/ Spyruoklė pažeista	/ Jungčių keitimas	
	/ Užkalkėjo/užsiteršė kontaktinis mygtukas	/ Išvalyti spyruoklę/mygtuką ir sutepti arba keisti	

## △ SIGURNOSNE UPUTE

- △ Prilikom montaže se radi sprječavanja prgnjećenja i posjekotina moraju nositi rukavice.
- △ Proizvod se smije primjenjivati samo za kupanje, tuširanje i osobnu higijenu.
- △ Djeca, kao i tjelesno, mentalno i/ili senzorno hendikepirane odrasle osobe ne smiju se koristiti proizvodom bez nadzora. Osobe koje su pod utjecajem alkohola ili droga ne smiju se koristiti proizvodom.
- △ Velika razlika u pritisku između vruće i hladne vode mora biti izbalansirana.

## UPUTE ZA MONTAŽU

- / Prije montaže mora se provjeriti je li proizvod oštećen prilikom transporta. Nakon ugradnje se ne priznaju nikakve reklamacije koje se odnose na površinska i transportna oštećenja.
- / Cijevi i armatura moraju biti postavljeni, isprani i testirani prema važećim normama.
- / Obvezno se moraju uvažiti propisi o instalacijama koji vrijede u dotičnoj zemlji.

## TEHNIČKI PODATCI

Najveći dopušteni tlak:

tlak 1 MPa

Preporučeni tlak

0,15 - 0,6 MPa

Probní tlak:

1,6 MPa

(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

tlak 70°C

65°C

Temperatura vruće vode:

Preporučena temperatura vruće vode:

Protok vode uz tlak od 0,3 MPa:

oko 44 l/min

oko 55 l/min

tlak 70°C / 4 min

1 Trošilo

2 Trošilo

Termička dezinfekcija:

/ Funkcije samo-čišćenja

/ Proizvod je koncipiran isključivo za pitku vodu!

## OPIŠ SIMBOLA



Nemojte koristiti silikon koji sadrži octenu kiselinu!

**max.**

**≈ 42 °C**

S A F E T Y F U N K C I J A (pogledaj stranicu 32)

Zahvaljujući Safety funkciji može se podešiti željena maksimalna temperatura, npr. i 42 °C



R E G U L A C I J A (pogledaj stranicu 32)

Nakon instalacije treba ispitati izlaznu temperaturu termostata. Korekcija je neophodna, ako izmjerena temperatura na mjestu uzimanja odstupa od temperature koja je namještena na termostatu.



O D R Ž A V A N J E (pogledaj stranicu 34)

/ Termostat je opremljen nepovratnim ventilom Ispravnost nepovratnog ventila mora se redovito provjeravati prema standardu DIN EN 1717 i u skladu sa važećim propisima (najmanje jednom godišnje).

/ Kako bi se olakšala prohodnost i produljio vijek trajanja regulacijske jedinice, potrebno je s vremenom na vrijeme podešiti termostat iz položaja maksimalno tople u položaj maksimalno hladne vode.



M J E R E (pogledaj stranicu 33)



U P O T R E B A (pogledaj stranicu 33)



R E Z E R V N I D J E L O V I (pogledaj stranicu 35)

XXX = Boje

000 = krom

830 = polished nickel



P O S E B N I P R I B O R (pogledaj stranicu 35)

Nije sadržano u isporuci!

Prodljenje 25 mm: #12790000, #96370000



Č I Š Ć E N J E (pogledaj stranicu 36)



O Z N A K A T E S T I R A N J A (pogledaj stranicu 35)

## GREŠKA

/ Nedovoljno vode

## UZROK

/ Prenizak pritisak vode

/ Očistite rešetkasti filter regulacijske jedinice

/ Filter tuša je prljav

/ Filter za skupljanje nečistoće ispred nepovratnog ventila je prljav

/ Križni tok vode, kad zatvorene armature vruća voda ulazi u cijev s hladnom vodom i obrnuto

/ Nepovratni ventil je prljav/neispravan

/ Temperatura na slavini ne podudara se s podešenom temperaturom

/ Termostat nije podešen

/ Preniska temperatura tople vode

/ Reguliranje temperature nije moguće

/ Regulator temperature je prljav ili obložen naslagama kamenca

/ Pri ponovnoj instalaciji tijelo je pogrešno priključeno (potrebno je priključiti hladnu vodu desno, a vruću lijevo) ili je zakrenuto za 180 stupnjeva.

/ Tipkalo sigurnosnog prekida je van funkcije

/ Opruga je neispravna

/ Gumb je začepljen naslagama kamenca ili prljav

## OTKLANJANJE

/ Ispitajte tlak u cijevima

/ Očistite rešetkasti filter ispred termostata i na regulacijskoj jedinici

/ Očistite filter između tuša i crijeva

/ Očistite rešetkasti filter ispred termostata i na regulacijskoj jedinici

/ Očistite ili zamjenite nepovratni ventil

/ Podesite termostat

/ Povećajte temperaturu vruće vode na 42-65 °C

/ Očistite ili zamjenite regulator temperature.

/ Mijenjanje priključaka

/ Očistite i podmažite oprugu, tj. tipkalo, u slučaju potrebe tipkalo možete zamjeniti novim



## △ GÜVENLİK UYARILARI

- △ Montaj esnasında ezilme ve kesilme gibi yaralanmaları önlemek için eldiven kullanılmalıdır.
- △ Ürün yalnızca banyo, hijyen ve beden temizliği amaçları doğrultusunda kullanılabilir.
- △ Bedensel, ruhsal ve/veya sensörök engelli çocuk ve yetişkinler gözetimsiz olarak duş sistemini kullanmamalıdır. Alkol veya uyuşturucu etkisinde olanlar duş sistemini kullanmamalıdır.
- △ Sicak ve soğuk su bağlantıları arasında büyük basınç farklılıklarını varsa, bu basınç farklılıklarının dengelememesi gereklidir.

## MONTAJ AÇIKLAMALARI

- / Montaj işleminden önce ürün nakliye hasarları yönünden kontrol edilmelidir. Montaj işleminden sonra nakliye veya yüzey hasarları için sorumluluk üstlenilmemektedir.
- / Boruların ve armatürün montajı, yıkaması ve kontrolü geçerli normlara göre yapılmalıdır.
- / Ülkelerde geçerli kurulum yönetmeliklerine riayet edilmelidir.

## TEKNİK BİLGİLER

İşletme basıncı:

azami 1 MPa

Tavsiye edilen işletme basıncı

0,15 - 0,6 MPa

Kontrol basıncı:

1,6 MPa

Sıcak su sıcaklığı:

(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

azami 70°C

Tavsiye edilen su ıslısı:

65°C

0,3 MPa'daki debi:

yaklaşık 44 l/dak

1 Tüketici

yaklaşık 55 l/dak

2 Tüketici

azami 70°C / 4 dak

Termik dezenfeksiyon:

/ Geri emme önleyici

/ Ürün sadece şebeke suyu için tasarlanmıştır!

## SİMGЕ AÇIKLAMASI



Asetik asit içeren silikon kullanmayın!

**max.**

**≈ 42 °C**

**SAFETY FUNCTION** (bakınız sayfa 32)

Emniyet fonksiyonu sayesinde, istenilen maksimum sıcaklık Örn; maks. 42 °C önceden ayarlanabilir.



**AYAR LAMA** (bakınız sayfa 32)

Montaj tamamlandıktan sonra, termostatların çıkış sıcaklığı kontrol edilmelidir. Alma noktasında ölçülen sıcaklık termostatta ayarlanan sıcaklıktan farklısa, bir düzeltme gereklidir.



**BAKIM** (bakınız sayfa 34)

- / Termostat, çek valflarla donatılmıştır. DIN EN 1717 ve ulusal standartlar doğrultusunda Çek valfler düzenli olarak kontrol edilmelidir. (en az yılda bir kez)
- / Ayar ünitesinin kolay hareket etmesini sağlamak için, termostat belirli aralıklarla tamamen sıcak ve soğuk konuma getirilmelidir.



**ÖLÇÜLERİ** (bakınız sayfa 33)



**KULLANIM** (bakınız sayfa 33)



**YEDEK PARÇALAR** (bakınız sayfa 35)

XXX = Renkler

000 = krom

830 = polished nickel



**ÖZEL AKSESUARLAR** (bakınız sayfa 35)

Teslimat kapsamına dahil değildir

Uzatma 25 mm: #12790000, #96370000



**TEMİZLEMЕ** (bakınız sayfa 36)



**KONTROL İŞARETİ** (bakınız sayfa 35)

## ARIZA

/ Az su geliyor

### SEBEP

/ Besleme basıncı yeterli değil

### YARDIM

/ Hat basıncını kontrol edin

/ Ayar ünitesinin filtresi kirlemeş

/ Termostatin önündeki ve ayar ünitesindeki filtreleri temizleyin

/ Duşun süzgeci tıkanmış olabilir

/ El duşu ile hortum arasındaki hortumu yıkayın

/ Geri akış önleyici önündeki kir toplama eleği kirli

/ Filtreleri temizleyin

/ Çapraz akış, batarya kapalıken sıcak su soğuk su hattına gönderiliyor ya da tam tersi

/ Çek valf kirlemeş/arızalı

/ Çek valfi temizleyin ya da değiştirin

/ Çıkış sıcaklığı ayarlanan sıcaklıkla aynı değil

/ Termostat ayarlanmadı

/ Termostati ayarlayın

/ Sıcak suyun derecesi çok düşük

/ Sıcak su sıcaklığını 42 °C ile 65 °C'ye yükseltin

/ Sıcaklık ayarı mümkün değil

/ Sıcaklık ayar ünitesi kirlemeş ya da kireçlenmiş

/ Sıcaklık ayar ünitesini temizleyin, gerekirse değiştirin

/ Yeni montaj sırasında ana gövde yanlış bağlanmış (Olması gereken: soğuk sağ tarafa, sıcak sol tarafa) ya da 180° döndürülererek takılmış

/ Bağlantıları değiştirin

/ Emniyet kilidinin düğmesi çalışmıyor

/ Yay arızalı

/ Yayı ya da düşmeye temizleyin ve hafifçe gres sürün,

/ Düğme kireçlenmiş/kirlemeş

gerekirse değiştirin



## △ INSTRUCȚIUNI DE SIGURANȚĂ

- △ La montare utilizați mănuși pentru evitarea contuziunilor și tăierii mâinilor.
- △ Produsul poate fi utilizat doar pentru spălarea, menținerea igienei și curățarea corpului.
- △ Copiii și adulții cu dizabilități corporale, mintale și senzoriale nu pot utiliza sistemul de duș nesupraveghează. De asemenea este interzisă utilizarea sistemului de duș de către persoane, care se află sub influența alcoolului sau a drogurilor.
- △ Diferențele de presiune mari între alimentarea cu apă rece și apă caldă trebuie echilibrate.

## INSTRUCȚIUNI DE MONTARE

- / Înainte de instalare verificați, dacă produsul prezintă deteriorări de transport. După instalare garanția nu acoperă deteriorările de transport și cele de suprafață.
- / Conductele și bateriile trebuie montate, spălate și verificate conform normelor în vigoare.
- / Respectați reglementările referitoare la instalare valabile în țara respectivă.

## DATĂ TEHNICĂ

Presiune de funcționare:	max. 1 MPa
Presiune de funcționare recomandată	0,15 - 0,6 MPa
Presiune de verificare:	1,6 MPa
Temperatura apei calde:	(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
Temperatura recomandată a apei calde:	cca. 44 °C
Debit de apă la 0,3 MPa:	cca. 55 l/min
1 Consumator	max. 70°C
2 Consumator	65°C
Dezinfecție termică:	max. 70°C / 4 min
/ Asigurat contra scurgere înapoi	
/ Produsul este destinat exclusiv pentru apă potabilă.	

## DERANJAMENT

CAUZA	MĂSURI DE REMEDIERE
/ Prea puțină apă	/ Verificați presiunea din conducte. / Murdărie în sită de impurități și unității de reglare.
	/ Curățați sitele de impurități la intrarea termostatului și în unitatea de reglare. / Curățați garnitura sită dintre capătul duș și furtun.
/ S-a murdărit garnitura de sită a capătului de duș.	/ Curățați garnitura sită dintre capătul duș și furtun.
/ Sita pentru reținerea murdăriei înainte de elementul de retinere este înfundată	/ Curățați sitele de impurități.
/ Curgere încucișată, apă caldă intră în conducta de apă rece sau invers, când bateria este închisă.	/ Curățați sau schimbați supapa antiretur dacă este cazul.
/ Temperatura apei la ieșire nu corespunde cu temperatura reglată.	/ Reglați termostatul. / Ridicați temperatură apei calde la o temperatură între 42 °C și 65 °C.
/ Temperatura nu poate fi reglată.	/ Curățați sau schimbați unitatea de reglare a temperaturii dacă este cazul.
	/ Schimbați racordurile
/ Butonul de pe întrerupătorul de siguranță nu funcționează.	/ Curățați și ungeți puțin arcul și butonul sau schimbați-le dacă este cazul.
	/ Arc defect / Butonul de apăsare este calcificat sau înfundat

## MONTARE (vezi pag. 31)

## DESCREREA SIMBOLURILOR



Nu utilizați silicon cu conținut de acid acetic!

**max.**

**≈ 42 °C**

FUNCȚIA DE SIGURANȚĂ (vezi pag. 32)

Datorită funcției de siguranță puteți preregla temperatura maximă, de ex. 42° C.



REGLARE (vezi pag. 32)

După montare verificați temperatura de ieșire la termostat. În cazul în care există o diferență între temperatura măsurată la golire și temperatura reglată la termostat trebuie efectuată o corecție.



ÎNTREȚINERE (vezi pag. 34)

- / Termostatul este dotat cu supape antiretur. Supapele antiretur trebuie verificate regulat conform DIN EN 1717 și standardele naționale sau regionale (cel puțin o dată pe an).
- / Pentru garantarea mișcării ușoare a unității de reglare, vă recomandăm să setați termostatul pe pozițiile limită cald și rece.



DIMENSIUNI (vezi pag. 33)



UTILIZARE (vezi pag. 33)



PIESE DE SCHIMB (vezi pag. 35)

XXX = Coduri de culori

000 = crom

830 = nichel lucios



ACCESORII OPTIONALE (vezi pag. 35)

nu este inclus în setul livrat

Prelungitor 25 mm: #12790000, #96370000



CURĂȚARE (vezi pag. 36)



CERTIFICAT DE TESTARE (vezi pag. 35)

### Δ ΥΠΟΔΕΙΞΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

- △ Για να αποφύγετε τραυματισμούς κατά τη συναρμολόγηση πρέπει να φοράτε γάντια.
- △ Το προϊόν επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνο σαν μέσο λουτρού, υγιεινής και καθαρισμού του σώματος.
- △ Παιδιά ή ενήλικες με μειωμένες σωματικές, διανοητικές και/ή αισθητήριες ανεπάρκειες δεν επιτρέπεται να χρησιμοποιούν το προϊόν χωρίς επιτήρηση. Άτομα υπό την επήρεια οινοπνεύματος ή ναρκωτικών δεν επιτρέπεται να χρησιμοποιούν σε καμία περίπτωση το προϊόν.
- △ Οι διαφορές της πίεσης μεταξύ της σύνδεσης κρύου και ζεστού νερού θα πρέπει να αντισταθμίζονται.

### ΟΔΗΓΙΕΣ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ

- / Πριν τη συναρμολόγηση πρέπει να εξεταστεί το προϊόν για ζημιές μεταφοράς. Μετά την εγκατάσταση δεν αναγνωρίζονται ζημιές από τη μεταφορά ή επιφανειακές ζημιές.
- / Οι σωλήνες και η μπαταρία πρέπει να τοποθετηθούν σύμφωνα με τα ισχύοντα πρότυπα, να τεθούν υπό πίεση και να δοκιμαστούν.
- / Θα πρέπει να τηρούνται οι οδηγίες εγκατάστασης που ισχύουν σε κάθε κράτος.

### ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Λειτουργία πίεσης:

έως 1 MPa

Συνιστώμενη λειτουργία πίεσης

0,15 - 0,6 MPa

Πίεση ελέγχου:

1,6 MPa

(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

Θερμοκρασία ζεστού νερού:

έως 70°C

Συνιστώμενη θερμοκρασία ζεστού νερού:

65°C

Κατανάλωση νερού στα 0,3 MPa:

περ. 44 l/min

1 Κατανάλωση

περ. 55 l/min

2 Κατανάλωση

έως 70°C / 4 min

Θερμική απολύμανση:

/ Περιλαμβάνει βαλβίδα αντεπιστροφής.

/ Το προϊόν έχει σχεδιαστεί αποκλειστικά για πόσιμο νερό!

### ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ



Μην χρησιμοποιείτε σιλικόνη που περιέχει οξικό οξύ!

**max.**

**≈ 42°C** Χάρη στη λειτουργία ασφαλείας Safety Function, είναι δυνατή η προρρύθμιση της επιθυμητής μέγιστης θερμοκρασίας (π.χ. 42°C).



### ΡΥΘΜΙΣΗ (βλ. Σελίδα 32)

Αφότου πραγματοποιήθηκε η συναρμολόγηση, θα πρέπει να ελεγχθεί η θερμοκρασία του στομίου εκροής του θερμοστάτη. Μια διόρθωση είναι απαραίτητη όταν η μετρούμενη στο σημείο λήψης θερμοκρασία αποκλίνει από τη ρυθμισμένη στο θερμοστάτη θερμοκρασία.



### ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ (βλ. Σελίδα 34)

- / Ο θερμοστάτης είναι εξοπλισμένος με μία βαλβίδα αντεπιστροφής. Οι βαλβίδες αντεπιστροφής πρέπει να ελέγχονται τακτικά ως προς τη λειτουργία τους, σύμφωνα με το πρότυπο DIN EN 1717, σε σχέση με τους ισχύοντες εθνικούς ή τοπικούς κανόνες (το ελάχιστο μια φορά το χρόνο).
- / Για να διασφαλίσετε την καλή λειτουργία της μονάδας ρύθμισης, θα πρέπει να ρυθμίζετε το θερμοστάτη από καιρού εις καιρόν σε εντελώς ζεστό ή εντελώς κρύο.



### ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (βλ. Σελίδα 33)



### ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ (βλ. Σελίδα 33)



### ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ (βλ. Σελίδα 35)

- XXX = Χρώματα  
000 = Επιχρωμωμένο  
830 = νίκελ γυαλιστερό



### ΕΙΔΙΚΑ ΑΞΕΣΟΥΑΡ (βλ. Σελίδα 35)

- δεν περιλαμβάνεται στον παραδοτέο εξοπλισμό
- Επιμήκυνση 25 mm: #12790000, #96370000



### ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ (βλ. Σελίδα 36)



### ΣΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ (βλ. Σελίδα 35)

### ΒΛΑΒΗ

/ Ανεπαρκές νερό

### ΑΙΤΙΑ

- / Η πίεση παροχής δεν είναι επαρκής
- / Βρώμικο φίλτρο συλλογής ακαθαρσιών της μονάδας ρύθμισης
- / Βρώμικη στεγανοποιητική σήτα του καταιονιστήρα
- / Το φίλτρο ακαθαρσιών πριν από τη διάταξη αντεπιστροφής νερού θέλει κοθάρισμα
- / Βρώμικη/έλαττωματική βαλβίδα αντεπιστροφής
- / Ο θερμοστάτης δεν έχει ρυθμιστεί
- / Χαμηλή θερμοκρασία ζεστού νερού
- / Η μονάδα ρύθμισης θερμοκρασίας είναι βρώμικη ή φέρει άλατα
- / Σε νέα εγκατάσταση: Λάθος σύνδεση βασικού κορμού (θα πρέπει: κρύο δεξιά, ζεστό αριστερά) ή ο βασικός κορμός έχει εγκατασταθεί περιστρεφόμενος κατά 180°
- / Ελαττωματικό έλαττήριο
- / Το κουμπί πίλεσης έχει άλατα/έίναι ακάθαρτο

### ΔΙΟΡΘΩΣΗ

- / Ελέγχετε την πίεση των αγωγών αποχέτευσης/ύδρευσης
- / Καθαρίστε το φίλτρο συλλογής ακαθαρσιών προ του θερμοστάτη και επάνω στη μονάδα ρύθμισης
- / Καθαρίστε και, εάν χρειαστεί, αλλάξτε τη στεγανοποιητική σήτα μεταξύ καταιονιστήρα και σπιράλ
- / Καθαρίστε τα φίλτρα συλλογής ακαθαρσιών
- / Καθαρίστε και, εάν χρειαστεί, αλλάξτε τη βαλβίδα αντεπιστροφής
- / Ρυθμίστε το θερμοστάτη
- / Αυξήστε τη θερμοκρασία του ζεστού νερού μεταξύ των 42°C και των 65°C
- / Καθαρίστε και, εάν χρειαστεί, αλλάξτε τη μονάδα ρύθμισης θερμοκρασίας
- / Αλλάξτε τις συνδέσεις
- / Καθαρίστε και λιπάνετε έλαττρά, και, εάν χρειαστεί, αλλάξτε το έλαττήριο ή/και το πιεστικό κουμπί



## ⚠ VARNOSTNA OPORIZILA

- ⚠ Pri montaži je treba nositi rokavice, da se preprečijo poškodbe zaradi zmečkanja ali urezov.
- ⚠ Ta izdelek se sme uporabljati le z namenom umivanja, vzdrževanja higiene in telesne nege.
- ⚠ Otroci kot tudi odrasle osebe z omejenimi telesnimi, duševnimi in/ali senzoričnimi sposobnostmi ne smejo nenadzorovano uporabljati tega izdelka. Osebe, ki so pod vplivom alkohola ali drog, tega izdelka ne smejo uporabljati.
- ⚠ Velike razlike v tlaku med priključkom za mrzlo in priključkom za toplo vodo je potrebno izravnati.

## NAVODILA ZA MONTAŽO

- / Pred montažo je treba izdelek preveriti glede morebitnih transportnih poškodb. Po vgradnji transportne ali površinske poškodbe ne bodo več priznane.
- / Cevi in armaturo je treba montirati, izprati in preveriti po veljavnih standardih.
- / Upoštevati je treba pravilnike o inštalacijah, ki veljajo v posamezni državi.

## TEHNIČNI PODATKI

Delovni tlak:	maks. 1 MPa
Priporočeni delovni tlak	0,15 - 0,6 MPa
Preskusni tlak:	1,6 MPa
Temperatura tople vode:	(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
Priporočena temperatuta tople vode:	maks. 70°C
Pretok vode pri 0,3 MPa:	ca. 44 l/min
1 Porabnik	ca. 55 l/min
2 Porabnik	maks. 70°C / 4 min
Termična dezinfekcija:	
/ Zaščita proti povratnemu toku	
/ Proizvod je zasnovan izključno za sanitarno vodo!	

## OPIS SIMBOLA

 Ne smete uporabiti silikona, ki vsebuje ocetno kislino!

**max.**  
**≈ 42 °C** **VARNOSTNA FUNKCIJA .** (glejte stran 32)  
Varnostna funkcija omogoča, da vnaprej nastavimo najvišjo želeno temperaturo npr. 42 °C.

 **JUSTIRANJE** (glejte stran 32)  
Po opravljeni montaži je treba preveriti izločno temperaturo na termostatu. Če na odvzemnem mestu izmerjena temperatura odstopa od temperature, nastavljene na termostatu, je potreben popravek.

 **VZDREVA** (glejte stran 34)  
/ Termostat je opremljen s protipovratnim ventilom. Delovanje protipovratnega ventila je potrebno v skladu z DIN EN 1717 in skladno z državnimi in regionalnimi določili redno testirati (najmanj enkrat letno).  
/ Da bi zagotovili gladko delovanje enote za uravnavanje, je potrebno termostat občasno nastaviti popolnoma na toplo in popolnoma na mrzlo.

 **MERE** (glejte stran 33)

 **UPRAVLJANJE** (glejte stran 33)  
/ REZERVNI DELE (glejte stran 35)  
XXX = Barve  
000 = krom  
830 = polished nickel

 **POSEBEN PRIBOR** (glejte stran 35)  
Ni vključeno  
Podaljšek 25 mm: #12790000, #96370000

 **ČIŠČENJE** (glejte stran 36)

 **PRESKUSNI ZNAK** (glejte stran 35)

## NAPAKA

NAPAKA	VZROK	POMOČ
/ Malo vode	/ Nezadosten oskrbovalni tlak	/ Preverite tlak v cevih
	/ Filter enote za uravnavanje je umazan	/ Očistite filtre pred termostatom in na enoti za uravnavanje
	/ Filtrirna mrežica prhe je umazana	/ Očistite filtrirno mrežico med prho in gibko cevjo
	/ Sito za umazanijo pred protipovratnim ventilom je umazano	/ Očistite filtre
/ Križni tok, toplo vodo ob zaprti armaturi potiska v cevi mrzle vode ali obratno	/ Protipovratni ventil je umazan/pokvarjen	/ Očistite oz. po potrebi zamenjajte protipovratni ventil
/ Temperatura vode pri izlivu ne ustreza temperaturi, ki ste jo nastavili.	/ Termostat ni bil justiran	/ Justirajte termostat
	/ Prenizka temperatuta tople vode	/ Povišajte temperaturo tople vode na 42 °C do 65 °C
/ Uravnavanje temperature ni mogoče	/ Enota za uravnavanje temperature je umazana ali poapnenata	/ Očistite oz. po potrebi zamenjajte enoto za uravnavanje temperature
	/ Pri novi inštalaciji je osnovni del napačno priključen (moralo bi biti: mrzlo desno, toplo levo) ali vgrajen z zasukom za 180°.	/ Spreminjanje priključkov
/ Gumb varnostne zapore ne deluje	/ Pokvarjena vzmet	/ Očistite in rahlo namastite oz. po potrebi zamenjajte vzmet oz. gumb
	/ Pritisni gumb je poapnen/umazan	



### △ OHUTUSJUHISED

- △ Kandke paigaldamisel muljumis- ja lõikevigastuste välimiseks kindaid.
- △ Toodet tohib kasutada ainult pesemis-, hügieeni- ja kehahastamiseesmärkidel.
- △ Lapsed, samuti kehaliste, vaimsete või tajupiirangutega täiskasvanud ei tohi dušisüsteemi järelvalveta kasutada. Alkoholi või narkootikumide mõju all olevad isikud ei tohi dušisüsteemi kasutada.
- △ Kui külma ja kuuma vee ühenduste surve on väga erinev, tuleb need tasakaalustada.

### PAIGALDAMISJUHISED

- / Enne paigaldamist tuleb toodet kontrollida transpordikahjustuste osas Pärast paigaldamist ei tunnustata enam transpordi- või pinnakahjustuste kaebuseid.
- / Voolikute ja segisti paigaldamisel, loputamisel ja kontrollimisel tuleb lähtuda kehitavatest normatiividest
- / Vastavas riigis kehtivaid paigalduseeskirju tuleb järgida.

### TEHNILISED ANDMED

Tööröhk

maks. 1 MPa

Soovitatav tööröhk

0,15 - 0,6 MPa

Kontrollsurve:

1,6 MPa

(1 MPa = 10 baari = 147 PSI)

maks. 70°C

65°C

Kuuma vee temperatuur:

Soovitatav kuuma vee temperatuur:

Läbivool, kui rõhk on 0,3 MPa:

u. 44 l/min

u. 55 l/min

maks. 70°C / 4 min

1 Tarbija

2 Tarbija

Termiline desinfektsioon:

/ Tagasivooluklapp

/ Toode on ette nähtud eranditult joogivee jaoks!

### SÜMBOLITE KIRJELDUS

Ärge kasutage äädikhapet sisaldavat silikooni!

**max.** TURVAFUNKTSIOON (vt lk 32)

**≈ 42 °C** Tänu ohutusfunktsioonile on võimalik soovitud maksimaaltemperatuuri eelnevalt sisestada (nt maks. 42 °C).

### REGULEERIMINE (vt lk 32)

Paigaldamise järel tuleb kontrollida termostaadi väljundtemperatuuri. Kui väljavoolu kohas mõõdetud temperatuur erineb termostaadiga sisestatust, tuleb seda reguleerida.

### HOLDUS (vt lk 34)

/ Termostaat on varustatud tagasilöögiklappidega Tagasilöögiklappide toimimist tuleb kooskõlas riiklike ja regionaalsete mõõrustega regulaarselt kontrollida vastavalt standardile DIN EN 1717 (vähemalt kord aastas).

/ Termostaadi hea toimimise tagamiseks on tarvis termostaat keerata aegajalt pärts kuuma ja pärts külma peale.

### MÖÖTUD E (vt lk 33)

### KASUTAMINE (vt lk 33)

### VÄRÜOSAD (vt lk 35)

XXX = Värvid

000 = kroom

830 = polished nickel

### SPETSIAALNE LISAVARUSTUS (vt lk 35)

ei sisaldu komplektis

pikendus 25 mm: #12790000, #96370000

### PUHASTAMINE (vt lk 36)

### KONTROLLSERTIFIKAAT (vt lk 35)

### RIKE

/ Vähe vett

### PÖHJUS

/ Surve ebapiisav

### LAHENDUS

/ Kontrollige vee survet torudes (kui pump on installeritud, kontrollige kas pump töötab)

/ Regulaatori filter on määrdunud

/ Puhastage termostaadi ees ja regulaatori peal olevad filtripid

/ Duši sõelihend must

/ Puhastage duši ja vooliku vaheline sõelihend

/ Tagasisoolutökesti ees olev mustusefilter on määrdunud

/ Puhastage filtripid

/ Ristvool, soe vesi surutakse suletud segisti korral külma veetorrut või vastupidi, kui segisti on suletud

/ Tagasisilöögiklapp määrdunud/katki

/ Tagasisilöögiklapp puhastada ja vajadusel välja vahetada

/ Väljavoolava vee temperatuur ei vasta seadud temperatuurile

/ Termostaati pole reguleeritud

/ Reguleerige termostaati

/ Sooja vee temperatuur liiga madal

/ Töiske sooja vee temperatuuri 42 °C kuni 65 °C

/ Termoregulatsioon pole võimalik

/ Termoregulaator määrdunud või lupjunud

/ Termoregulaator puhastada või vajadusel välja vahetada

/ Ohutusnupp ei tööta

/ Uuel paigaldusel põhikorpus valesti ühendatud (peab olema kühm paremal, soe vasakul) või 180° pööratud

/ Muutke ühendusi

/ Vedru on vigastaud või veaga

/ Puhastage ning määrige kergelt vedru või nuppu, vajadusel vahetage ära

/ Surunupp on lubjastunud/määrdunud



## △ DROŠĪBAS NORĀDES

- △ Montāžas laikā, lai izvairītos no saspiedumiem un iegriezumiem, nepieciešams nēsāt cimdus.
- △ Šo produktu drīkst izmantot tikai, lai mazgātos, higiēnai un ķermeņa tīrišanai.
- △ Bērni, kā arī pieaugušie ar fiziskiem, garīgiem un/vai sensoriskiem ierobežojumiem nedrīkst lietot šo produktu bez uzraudzības. Personas, kas atrodas alkohola vai narkotisko vielu iespaidī, nedrīkst lietot šo dušas sistēmu.
- △ Jāizlīdzina spiediena atšķirības starp aukstā un karstā ūdens pievadiem.

## NORĀDĪJUMI MONTĀŽAI

- / Pirms montāžas nepieciešams pārbaudit, vai produktam transportēšanas laikā nav radušies bojājumi. Pēc iebūvēšanas bojājumi, kas radušies transportēšanas laikā, vai viemas bojājumi netiek atzīti.
- / Caurulvadi un armatūra ir jāuzstāda, jāizskalo un jāpārbauda saskaņā ar spēkā esošajiem standartiem.
- / Jāievēro attiecīgās valstīs spēkā esošās montāžas prasības.

## TEHNISKIE DATI

Darba spiediens:	maks. 1 MPa
Ieteicamais darba spiediens	0,15 - 0,6 MPa
Pārbaudes spiediens:	1,6 MPa
Karstā ūdens temperatūra:	(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
Ieteicamā karstā ūdens temperatūra:	maks. 70°C
Caurceces intensitāte pie 0,3 MPa:	65°C
1 Patērētājs	apm. 44 l/min
2 Patērētājs	apm. 55 l/min
Termiskā dezinfekcija :	maks. 70°C / 4 min
/ Drošības vārststs	
/ Izstrādājums ir paredzēts tikai dzeramajam ūdenim!	

## SIMBOLU NOZĪME

 Neizmantot silikonu, kas satur etiķskābi!

**max.** DROŠĪBAS FUNKCIJA (skat. lpp. 32)  
**≈ 42°C** Pateicoties drošības funkcijai, vēlamo augstāko temperatūru, piem., maks. 42° C, var iestatīt jau iepriekš.

## IEREGULEŠANA (skat. lpp. 32)

Pēc montāžas jāpārbauda termostata iztekas temperatūra. Korektūra ir nepieciešama gadījumā, ja temperatūra iztekas vietā atšķiras no termostata iestatītās temperatūras.

## APKOPE (skat. lpp. 34)

- / Termostats ir apriņķots ar pretvārstu. Regulāri jāpārbauda pretvārsta funkcija saskaņā ar DIN EN 1717 saistībā ar nacionālajiem vai vietējiem noteikumiem (vismaz vienreiz gadā).
- / Lai nodrošinātu regulatora nevainojamu darbību, termostatu laiku pa laikam jāiestata uz maksimāli aukstu un maksimāli karstu ūdeni.

## IZMĒRUS (skat. lpp. 33)

## LIETOŠANA (skat. lpp. 33)

## R E Z E R V E S D A L A S (skat. lpp. 35)

XXX = Krāsu kodi

000 = hroma

830 = polished nickel

## SPECIĀLI AKSESUĀRI (skat. lpp. 35)

komplektā netiek piegādāts

Pagarinājums 25 mm: #12790000, #96370000

## TĪRĪŠANA (skat. lpp. 36)

## PĀRBIAUDES ZĪME (skat. lpp. 35)

## TRAUCĒJUMS

- / Maz ūdens

## IEMECLS

/ Prablēmas ar ūdens apgādi	/ Pārbaudit spiedienu ūdenvadā
/ Netirs regulatora filtrs	/ Tīrit filtrus pirms termostata un uz regulatora
/ Netirs dušas filtra blīvējums	/ Iztīrit filtra blīvējumu starp dušu un šķūteni
/ Netīrumu uzlīvērējietis pirms atpakaļplūdes novērsēja aizsērējīs	/ Tīrit filtrus
/ Ūdens sajaukšanās, karstais ūdens slēgtā stāvoklī tiek spiests aukstā ūdens caurulvados un otrādi.	/ Tīrit, nepieciešamības gad. nomainīt pretvārstu
/ Ūdens temperatūra nesaskan ar iestatīto temperatūru	/ Pie regulēt termostatu
/ Nav iespējama temperatūras regulēšana	/ Paugstināt karstā ūdens temperatūru no 42 °C līdz 65 °C
/ Nestrādā sarkanā poga, kas pasargā pret apdedzināšanos	/ Iztīrit, nepieciešamības gad. nomainīt termoregulatoru / Atpakaļplūdes novērsējs aizsērējis vai caurs vai ir pārgrīzts par 180°.
	/ Iztīrit un ieejot, ja nepieciešams, nomainīt atspeli vai pogu

## △ SIGURNOSNE NAPOMENE

- △ Prilikom montaže se radi sprečavanja prignjećenja i posekotina moraju nositi rukavice.
- △ Proizvod sme da se koristi samo za kupanje, tuširanje i ličnu higijenu.
- △ Deca, kao i telesno, mentalno i/ili senzorno hendikepirane odrasle osobe ne smiju da koriste proizvod bez nadzora. Osobe koje su pod uticajem alkohola ili droga ne smiju da koriste proizvod.
- △ Velika razlika u pritisku između vruće i hladne vode mora biti izbalansirana.

## INSTRUKCIJE ZA MONTAŽU

- / Pre montaže se mora proveriti da li je proizvod oštećen pri transportu. Nakon ugradnje se ne priznaju nikakve reklamacije koje se odnose na površinska i transportna oštećenja.
- / Vodovi i armatura moraju biti postavljeni, isprani i testirani prema važećim normama.
- / Treba se pridržavati propisa koji u određenim zemljama važe za instalacije.

## TEHNIČKI PODACI

Radni pritisak:	maks. 1 MPa
Preporučeni radni pritisak	0,15 - 0,6 MPa
Probnii pritisak:	1,6 MPa
Temperatura vruće vode:	(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
Preporučena temperatura vruće vode:	maks. 70°C
Protok vode pri pritisku od 0,3 MPa:	oko 44 l/min
1 Potrošač	oko 55 l/min
2 Potrošač	maks. 70°C / 4 min
Termička dezinfekcija:	
/ Zaštita od povratnog toka	
/ Proizvod je koncipiran isključivo za pijaču vodu!	

## OPIŠ SIMBOLA

 Nemojte koristiti silikon koji sadrži sirčetu kiselinu!

**max.** SAFETY FUNKCIJA (vidi stranu 32)

**≈ 42 °C** Zahvaljujući Safety funkciji, može se podešiti željena maksimalna temperaturna, npr. maks. 42 °C.

 PODEŠAVANJE (vidi stranu 32)

Nakon instalacije potrebno je ispitati izlaznu temperaturu termostata.

Korekcija je neophodna, ako izmerena temperatura odstupa od temperature koja je nameštena na termostatu.

 ODRŽAVANJE (vidi stranu 34)

/ Termostat je opremljen nepovratnim ventilom. Ispravno funkcionisanje nepovratnog ventila se mora redovno proveravati prema standardu DIN EN 1717 i u skladu s važećim nacionalnim ili regionalnim propisima (najmanje jednom godišnje).

/ Kako bi se olakšala prohodnost i produžio vek trajanja regulacione jedinice, potrebno je s vremenom na vreme podešiti termostat na položaje za maksimalno toplu i maksimalno hladnu vodu.

 MERE (vidi stranu 33)

 RUKOVANJE (vidi stranu 33)

 REZERVNI DELOVI (vidi stranu 35)

XXX = Oznake boja

000 = hrom

830 = polished nickel

 POSEBAN PRIBOR (vidi stranu 35)

Nije sadržano u isporuci

Produžetak 25 mm: #12790000, #96370000

 ČIŠĆENJE (vidi stranu 36)

 ISPITNI ZNAK (vidi stranu 35)

## SMETNJA

SMETNJA	UZROK	POMOĆ
/ Nedovoljno vode	/ Prenizak pritisak vode / Očistite mrežicu za hvatanje prljavštine regulacione jedinice	/ Ispitajte pritisak u cevima / Očistite mrežicu za hvatanje prljavštine ispred termostata i na regulacionoj jedinici
/ Ukršteni tok vode, kod zatvorene armature vruća voda ulazi u cev s hladnom vodom i obrnuto	/ Mrežasta zapitivka tuša je prljava / Mrežica za hvatanje prljavštine ispred nepovratnog ventila je prljava	/ Očistite mrežastu zapitivku između tuša i crijeva / Očistite mrežicu za hvatanje prljavštine ispred termostata i na regulacionoj jedinici
/ Temperatura na slavini se ne podudara s podešenom temperaturom	/ Nepovratni ventil je prljav/neispravan / Termostat nije podešen / Preniska temperatura tople vode	/ Očistite ili, po potrebi, zamenite nepovratni ventil / Podesite termostat / Povećajte temperaturu vruće vode na 42-65 °C
/ Regulisanje temperature nije moguće	/ Regulator temperature je prljav ili obložen naslagama kamenca / Pri ponovnoj instalaciji telo je pogrešno priključeno (potrebno je priključiti hladnu vodu desno, a vruću levo) ili je zakrenuto za 180 stepeni.	/ Očistite ili zamenite regulator temperature. / Menjanje priključaka
/ Dugme sigurnosnog prekida je van funkcije	/ Opruga je neispravna / Dugme je začepljeno slojem kamenca ili prljavo	/ Očistite i podmažite oprugu, tj. dugme, u slučaju potrebe dugme možete zameniti novim

## △ SIKKERHETSHENVISNINGER

- △ Bruk hanske under montasjen for å unngå klem- og kuttskader.
- △ Produktet skal kun brukes for bade-, hygiene- og kroppshyggiene.
- △ Barn og voksne med fysiske og psykiske og/eller sensoriske handicap skal ikke bruke dusjsystemet uten oppsyn. Personer som er påvirket av alkohol eller narkotika skal ikke bruke dusjsystemet.
- △ Store trykksføler mello kaltd- og varmtvannstilkoblinger skal utlignes.

## MONTAGEHENVISNINGER

- / Før montasjen skal produktet sjekkes for transportskader. Etter moneringen aksepteres ikke noen transport- eller overflateskader.
- / Ledningene og armaturen skal monteres, spyles og sjekkes iht. de gyldige normer.
- / Gjeldende retningslinjer for rørleggerarbeid i de enkelte land skal følges.

## TEKNISKE DATA

Driftstrykk

Anbefalt driftstrykk

Prøvetrykk

Varmtvannstemperatur

Anbefalt temperatur for varmt vann

Gjennomstrømningsytelse ved 0,3 MPa:

1 Forbruker

2 Forbruker

Termisk desinfisering:

/ Egensikker mot tilbakeflyt

/ Produktet er utelukkende designet for drikkevann!

maks. 1 MPa  
0,15 - 0,6 MPa  
1,6 MPa  
(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)  
maks. 70°C  
65°C

omtrent 44 l/min  
omtrent 55 l/min  
maks. 70°C / 4 min

## SYMBOLBESKRIVELSE



Ikke bruk silikon som inneholder eddiksyre!

**max.**

**≈ 42 °C** SAFETY FUNCTION (se side 32)

Takket være egenskapen "Safety Function" kan det forhåndsinnstilles en ønsket maks. temperatur, f.eks. 42 °C.



JUSTERING (se side 32)

Etter avsluttet montering skal termostatens utløpstemperatur kontrolleres. Det er nødvendig med korrektur når temperaturen målt ved uttakstedet avviker fra temperaturen som er innstilt på termostaten.



VEDLIKEHOLD (se side 34)

- / Termostaten er utstyrt med returløpssperre. Funksjonen til returløpssperren skal iht. DIN EN 1717 og i samsvar med de nasjonale og lokale forskrifter sjekkes regelmessig (minst en gang i året).
- / For å holde regulerings-enheten bevegelig, skal termostaten stilles fra tid til annen på helt varmt og helt kaldt.



MÅL (se side 33)



BETJENING (se side 33)



SERVICEDELER (se side 35)

XXX = Fargekode

000 = krom

830 = polert nikkel



EKSTRATILBEHØR (se side 35)

ikke med i leveransen

Forlengelse 25 mm: #12790000, #96370000



RENGJØRING (se side 36)



PRØVEMERKE (se side 35)

## FEIL

/ Lite vann

/ Krysstrømning, varmt vann presses ved lukket armatur inn i kaldtvannsledning eller omvendt

/ Utløpstemperatur samsvarer ikke med innstilt temperatur

/ Temperaturregulering er ikke mulig

/ Trykknapp til sikkerhetssperren uten funksjon

## ÅRSAK

- / Forsyningstrykk er ikke tilstrekkelig
- / Smussfangersil til reguleringseheten skitten.
- / Dusjens silpakning er skitten
- / Smussfilter før tilbakeslaasventilen er forurensset

/ Returløpstopper skitten/defekt

- / Termostat ble ikke justert
- / For lav varmtvannstemperatur

/ Reguleringsenhet for temperatur er skitten eller forkalket

- / Ved nyinstallasjon: basiselement feilaktig tilkoblet (richtig: kaldt høyre, varmt venstre) eller bygd inn 180° forvrent

- / Fjær defekt
- / Trykk-knapp forkalket/forurensset

## FEILRETTELSE

/ Ledningstrykk sjekkes

/ Smussfangersil før termostaten og på reguleringseheten rengjøres

/ Silpakning mellom dusj og slangene rengjøres

/ Smussfangersil rengjøres

/ Returløpstopper rengjøres, byttes hvis nødvendig

/ Termostat justeres

/ Varmtvannstemperatur økes til mellom 42 °C og 65 °C

/ Reguleringsenhet for temperatur rengjøres og byttes hvis nødvendig

/ Skift tilkoblingene

/ Fjær hhv. Trykknapp rengjøres og smøres lett inn, byttes hvis nødvendig



## ▲ УКАЗАНИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

- ▲ При монтажа трябва да се носят ръкавици, за да се избегнат наранявания поради притискане или порязване.
- ▲ Позволено е използването на продукта само за къпане, хигиена и цели на почистване на тялото.
- ▲ Не е позволено деца, както и възрастни с физически, умствени и/или сензорни ограничения да използват продукта без надзор. Не е позволено използването на системата на продукта от лица, употребили алкохол или дрога.
- ▲ Големите разлики в налягането между изводите за студената и топлата вода трябва да се изравняват.

## УКАЗАНИЯ ЗА МОНТАЖ

- / Преди монтажа продуктът трябва да се провери за транспортни щети. След монтажа не се признават транспортни или повърхностни щети.
- / Тръбопроводите и арматурата трябва да се монтират, промият и проверят в съответствие с валидните норми.
- / Трябва да бъдат спазвани валидните в съответните страни предписания за инсталациране.

## ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

Работно налягане:

макс. 1 МПа

Препоръчително работно налягане

0,15 - 0,6 МПа

Контролно налягане:

1,6 МПа

(1 МПа = 10 bar = 147 PSI)

макс. 70°C

Температура на горещата вода:

65°C

Препоръчителна температура на горещата вода:

Мощност на потока при 0,3 МПа:

прибл. 44 л/мин

1 Консуматор

прибл. 55 л/мин

2 Консуматор

макс. 70°C/4 мин

Термична дезинфекция:

/ Самозащитен против обратно изтичане

/ Продуктът е разработен само за питейна вода!

## ОПИСАНИЕ НА СИМВОЛИТЕ



Не използвайте силикон, съдържащ оцетна киселина!

**max.**

$\approx 42^\circ\text{C}$

**SAFETY FUNCTION** (Функция за безопасност) (вижте стр. 32)

Благодарение на Safety Function (функция за безопасност) желаната максимална температура може да се настрои предварително напр. на макс. 42 °C.



**Ю СТИРАНЕ** (вижте стр. 32)

След извършен монтаж трябва да се провери температурата на крайника на термостата. Ако измерената температура на мястото на водовземане се различава от настроената на термостата температура, е необходима корекция.



**П ОД Р Ъ Ж К А** (вижте стр. 34)

/ Термостатът е оборудван с предпазител за обратен поток. Съгласно DIN EN 1717 функционирането на приспособленията за предотвратяване на обратния поток трябва редовно да се проверява в съответствие с националните или регионални изисквания (поне веднъж годишно).

/ За да се гарантира лекоподвижността на регулиращото звено, от време на време термостатът трябва да се поставя на максимално топло и на максимално студено.



**РАЗМЕРИ** (вижте стр. 33)



**ОБСЛУЖВАНЕ** (вижте стр. 33)



**СЕРВИЗНИ ЧАСТИ** (вижте стр. 35)

XXX = Цветово кодиране

000 = хром

830 = полирани никел



**СПЕЦИАЛНИ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ** (вижте стр. 35)

не се съдържа в обема на доставка

Удължител 25 мм: #12790000, #96370000



**ПОЧИСТВАНЕ** (вижте стр. 36)



**КОНТРОЛЕН ЗНАК** (вижте стр. 35)

## НЕИЗПРАВНОСТ

/ Малко вода

### ПРИЧИНА

- / Захранващото налягане не е достатъчно
- / Цедката за улавяне на замърсяванията на регулиращия елемент е замърсена
- / Замърсено е уплътнението с цедка на разпръсквателя
- / Цедката за улавяне на замърсявания пред приспособлението за предотвратяване на замърсявания е замърсена

### ПОМОЩ

- / Проверете налягането на тръбопровода
- / Почистете цедките за улавяне на замърсяванията преди термостата и на регулиращия елемент
- / Почистете уплътнението с цедка между разпръсквателя и маркуча
- / Почистване на цедката за улавяне на замърсяванията

/ Кръстосване на потока, при затворена арматура топлата вода навлиза в линията на студената вода или обратно

- / Замърсено/дефектно приспособление за предотвратяване на обратния поток

- / Почистете респ. сменете приспособлението за предотвратяване на обратния поток

/ Изходящата температура не съвпада с настроената температура

- / Термостатът не е юстиран
- / Твърде ниска температура на водата

- / Юстиране на термостата
- / Повишете ограничението за топлата вода на 42 °C до 65 °C

/ Не е възможно регулиране на температурата

- / Приспособлението за регулиране на температурата е замърсено или покрито с варовик
- / При нова инсталация основното тяло е свързано погрешно (Зад.: студено отляво, топло отдясно и монтирайте със завъртане от 180°)

- / Почистете респ. сменете приспособлението за регулиране на температурата
- / Променете изводите

/ Копчето на предпазната блокировка не функционира

- / Дефектна пружина
- / Копчето е покрито с варовик/замърсено

- / Почистете пружината респ. копчето и ги смажете леко, при необх. ги сменете

## △ U D H Ė Z I M E S I G U R I E

- △ Për të evituar lëndimet e pickimeve ose të prerjeve gjatë procesit të montimit duhet që të vishni doreza.
- △ Produkti duhet të përdoret vetëm qëllimet e banjave, të higjenës dhe të larjes së trupit.
- △ Fëmijët dhe të rriturit me aftësi të kufizuara fizike, mendore dhe/ose ndijuese nuk duhet ta përdorin produktin pa qenë nën mbikëqyrje. Personat që janë nën ndikimin e drogave ose të alkoolit nuk duhet ta përdorin produktin.
- △ Ndryshimet e mëdha të presionit mes lidhjeve të ujtit të ftohtë dhe atij të ngrohtë duhen ekilibruar.

## U D H Ė Z I M E P Ë R M O N T I M I N

- / Përparrëmontimi duhet që produkti të kontrollohet për dëmtim nga transporti. Pas instalimit nuk do të njihet asnjë dëmtim nga transporti ose dëmtim i sipërfaqes.
- / Tubacionet dhe rubinetet duhet që të montohen, të shpëlahen dhe të kontrollohen sipas standardeve në fuqi
- / Duhet të respektohen linjet udhëzuese të instalimit, të vlefshme për vendet respektive.

## TË D H Ė N A T E K N I K E

Presioni gjatë punës	maks. 1 MPa
Presioni i rekomanduar	0,15 - 0,6 MPa
Presioni për provë:	1,6 MPa (1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
Temperatura e ujit të ngrohtë	maks. 70°C
Temperatura e rekomanduar e ujit të ngrohtë:	65°C
Kapaciteti i rrjedhjes në 0,3 MPa:	
1 Konsumator	afro 44 l/min
2 Konsumator	afro 55 l/min
Dezinfektim Termik:	maks. 70°C / 4 min
/ Siguresa kundër rrjedhjes në drejtim të kundërt	
/ Produkti është projektuar ekskluzivisht për ujë të pijshëm!	

## PËRSHKRIMI I SIMBOLIT

 Mos përdorni silikon që në përbërje ka acid acetik.

**max.** **≈ 42 °C** FUNKSIONET E SIGURISË (shih faqen 32)  
Falë Safety Function mund të përcaktohet temperatura maksimale e dëshiruar, p.sh. 42 °C.

## J U S T I M I (shih faqen 32)

Pas montimit duhet kontrolluar temperatura në dalje e termostatit. Korrigimet janë të nevojshme, nëse temperatura e matur në pikën e rrjedhjes së ujit nuk është e njëjtë me temperaturën e përcaktuar në termostat.

## M I R Ė M B A J T J A (shih faqen 34)

- / Termostati është i pajisur me pengues të rrjedhjes në drejtim të kundërt. Penguesit e rrjedhjes në drejtim të kundërt duhen kontrolluar rregullisht në bazë të normave DIN EN 1717 konform normave nacionale dhe regionale (së paku një herë në vit).
- / Për të lehtësuar përdorimin e njësisë rregulluese, termostati do të duhej çuar herë pas here nga shumë i ngrohtë në shumë të ftohtë.

## PËR M A S A T (shih faqen 33)

## PËR D O R I M I (shih faqen 33)

## P J E S Ë T E S E R V I S I T (shih faqen 35)

XXX = Kodimi me anë të ngjyrave  
000 = krom  
830 = nikel i lëmuar

## P A J I S J E T Ë P O S A Ç M E (shih faqen 35)

nuk përfshihet në vëllimin e furnizimit

Zgjatësi 25 mm: #12790000, #96370000

## P A S T R I M I (shih faqen 36)

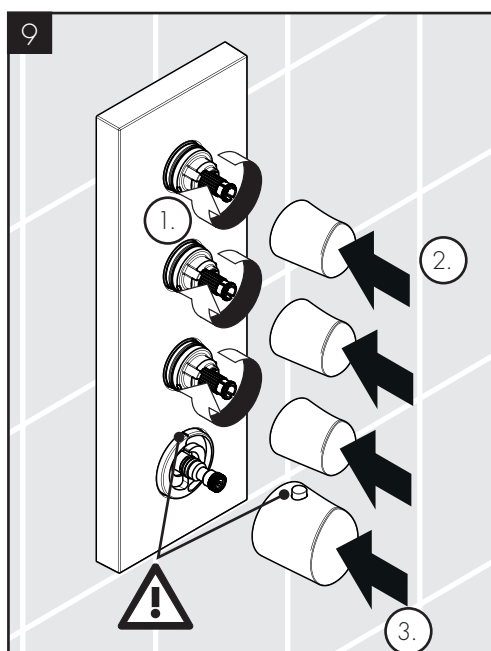
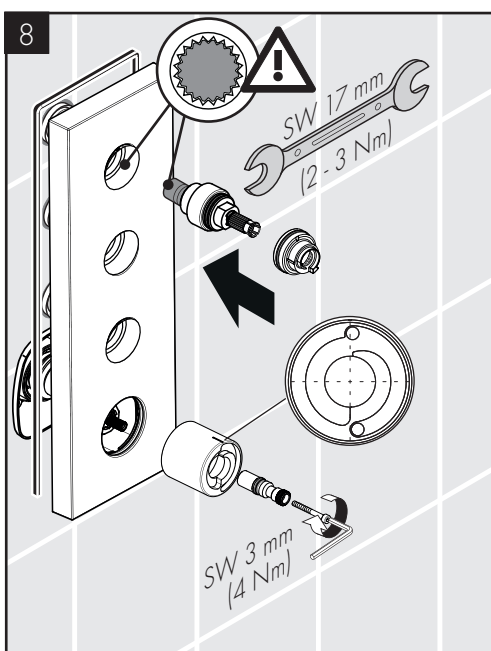
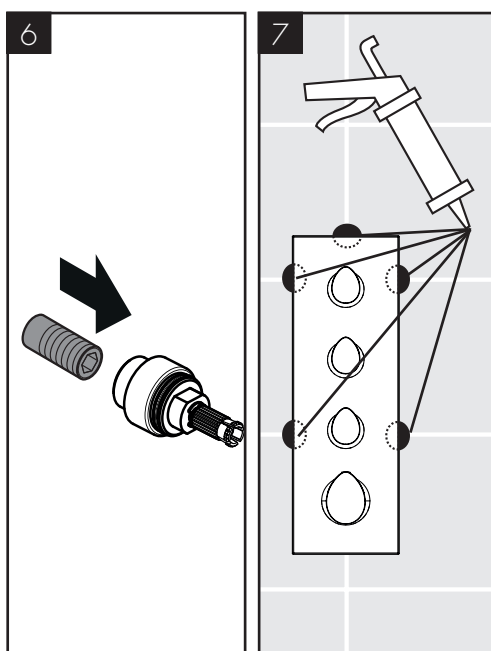
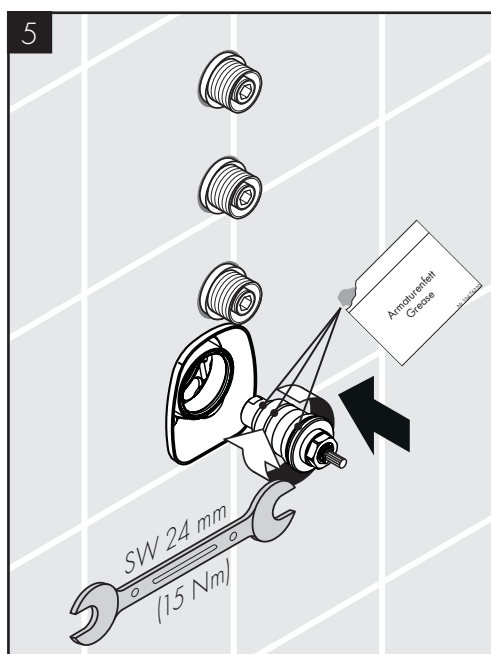
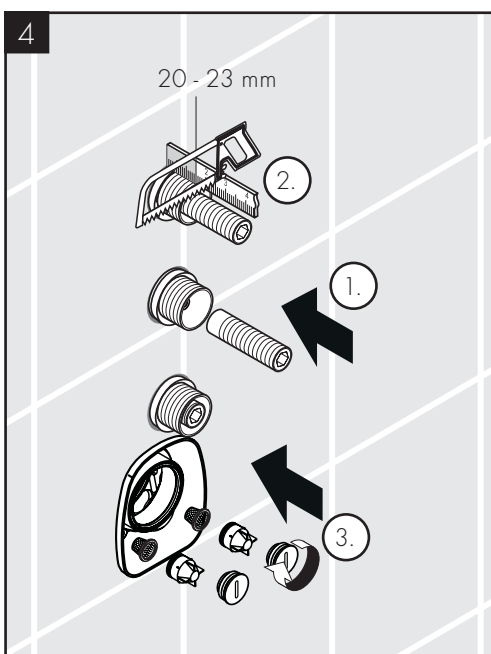
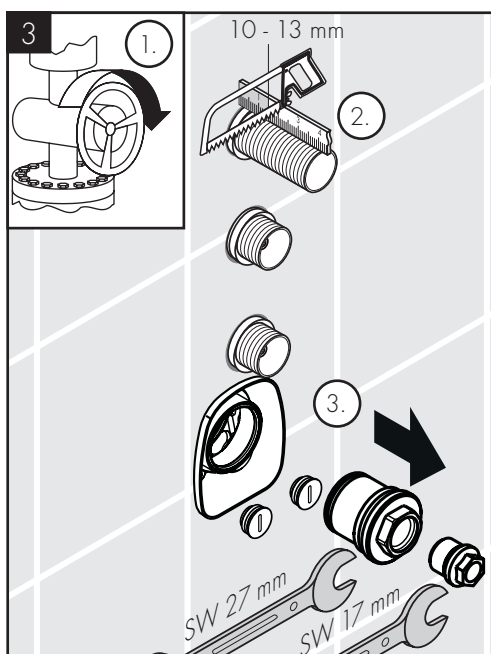
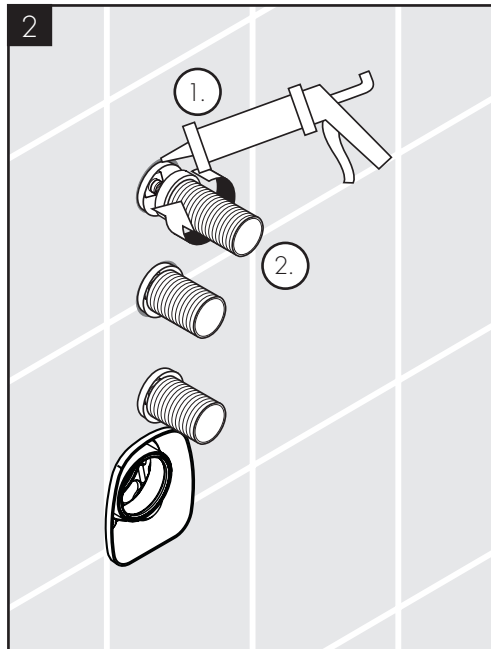
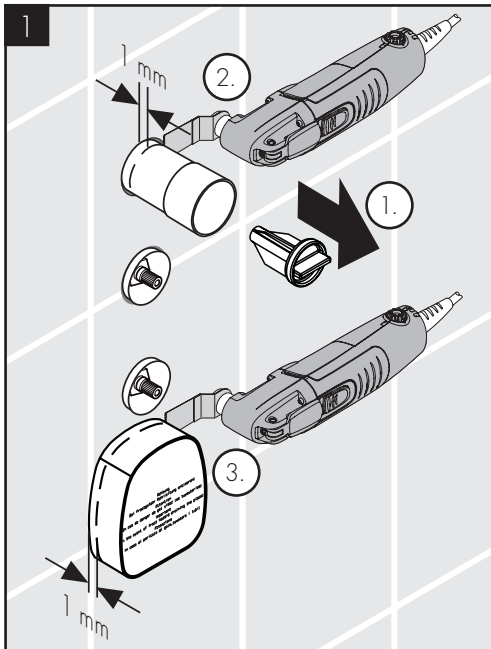
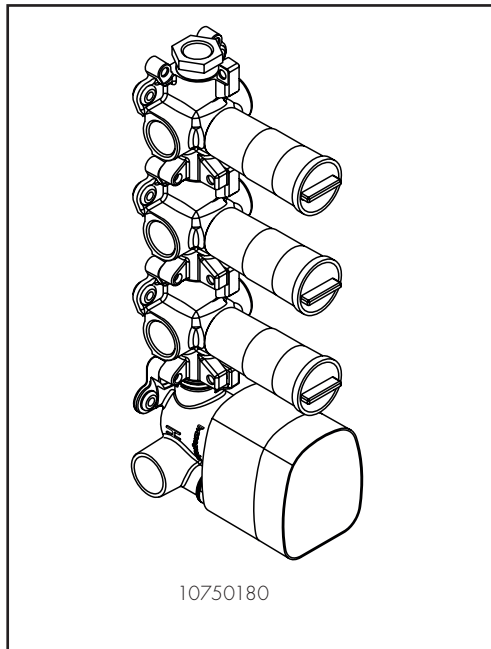
## S H E N J A E K O N T R O L L I T (shih faqen 35)

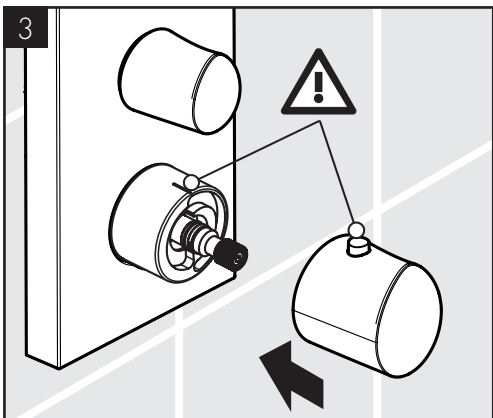
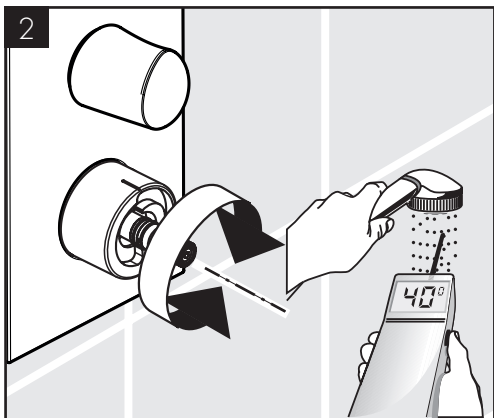
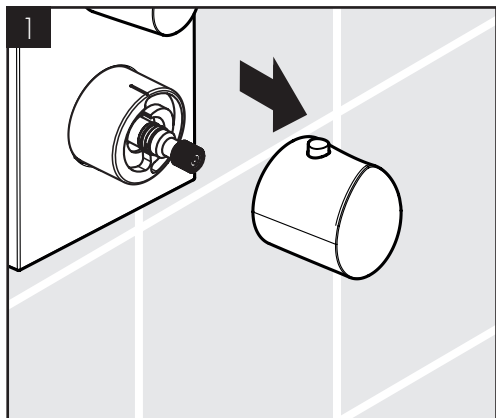
## D E M T I M

D E M T I M	S H K A K U	N D I H M E
/ Pak ujë	/ Presioni ushqyes jo limjaftueshem	/ Kontrolloni presionin e tubacionit
	/ Sita qe mbledh papastertit tek njesia rregulluese eshte me papasterit	/ Pastroni siten para termostatit dhe mbi njesine rregulluese
	/ Gomina hermetizuese e pajisjes me papasterit	/ Pastroni gominen e sites midis pajisjes dhe tubit
	/ Filtri përporda kundërvalvulës është i bllokuar	/ Pastroni siten qe mbledh papastertit
/ Rrjedhje e kryqezuar, uji i ngrohtë do te cohet tek tubacioni i ujit te ftohte kur armatura eshte e myllur ose anasjelltas	/ Pengesi i rrjedhjes mbaprashët te ujit me papasteriti ose me defekt	/ Pastroni ose kembeni penguesin e rrjedhjes mbaprashë te ujit
/ Temperatura reale nuk perputhet me temperaturen e regjistruar	/ Termostati nuk eshte rregulluar	/ Rregulloni termostatin
/ Regullimi i temperatures nuk eshte i mundur	/ Temperaturë e ulët e ujit të ngrohtë	/ Rrisni temperaturen e ujit te ngrohtë nga 42 °C deri 65 °C
	/ Njesia rregulluese e temperatures me papasteriti ose me kalk	/ Pastroni ose kembeni njesine rregulluese te temperatures
	/ Tek instalimi i ri karkasa baze eshte lidhur gabim(Duhet: ftohte djathtas, ngrohte majtas) ose eshte montuar 180grade ndryshe	/ Rregulloni lidhjet
/ Butoni i bllokuesit te sigurise pa funksion	/ Susta me defekt	/ Pastroni butonin ose susten dhe grasatojeni pak, ose nderrojeni
	/ Butoni me shtypje ka zënë bijorr/është bllokuar	

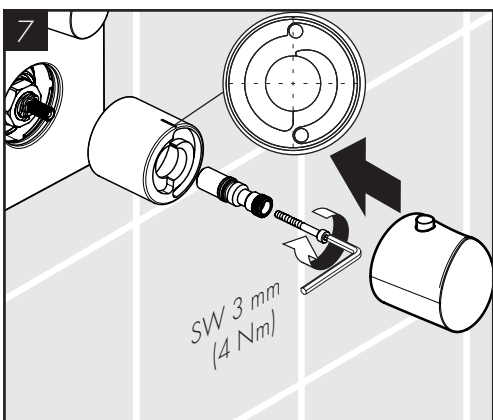
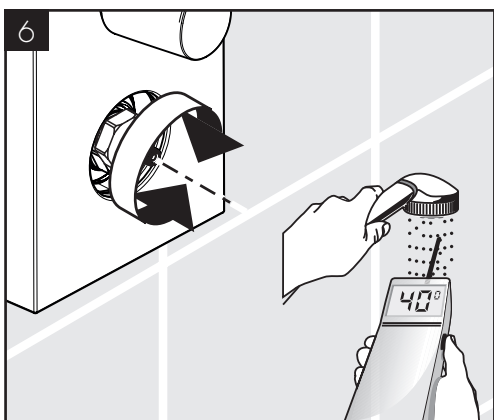
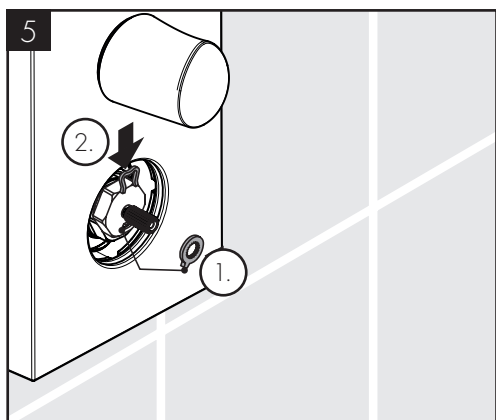
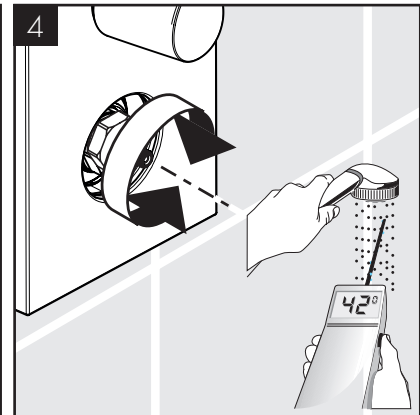
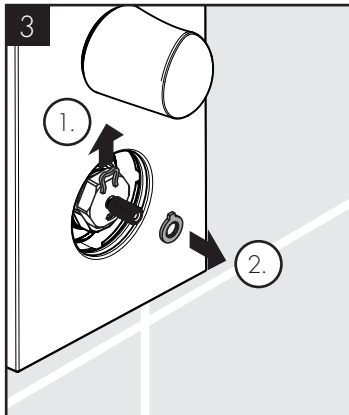
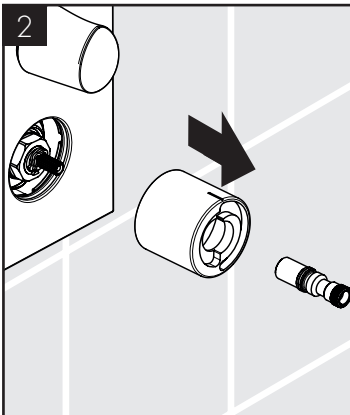
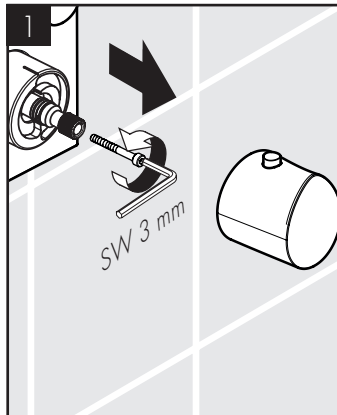
## ٤ تبيهات الأمان

<p><b>وصف الرمز</b></p> <p><b>هام!</b> لا تستخدم السليكون الذي يحتوي على أحماض!</p>  <p><b>وظيفة الأمان (راجع صفحة 32)</b></p> <p>يمكن اجراء ضبط مسبق للحد الأقصى لدرجة الحرارة المرغوبة، على سبيل المثال بحد أقصى <math>42^{\circ}\text{C}</math> بفضل وظيفة الأمان.</p> <p><b>الضبط (راجع صفحة 32)</b></p> <p>بعد التركيب يجب فحص درجة حرارة الترموستات. يلزم اجراء تصحيح إذا اختلفت درجة الحرارة المقاسة عند موقع الفياس عن درجة حرارة الترموستات.</p> <p><b>الصيانة (راجع صفحة 34)</b></p> <p>/ الخليط مزود بضمادات عدم الرجوع يجب فحص صمام عدم الرجوع بصفة منتظمة حسب المعايير DIN EN 1717 وذلك طبقاً للمواحة الوطنية أو الإقليمية (مرة واحدة سنوياً على الأقل).</p> <p>/ لضمان التشغيل السلس للترموستات، من الضروري تحويله من وقت إلى آخر من أقصى السخونة إلى أقصى البرودة.</p> <p><b>أبعاد (راجع صفحة 33)</b></p> <p><b>التشغيل (راجع صفحة 33)</b></p> <p><b>قطع الغيار (راجع صفحة 35)</b></p> <p>XXX = الألوان 000 = كروم 830 = نيكل مسقول</p> <p><b>ملحقات خاصة (راجع صفحة 35)</b></p> <p>غير مدرج مع المحتويات المسلمة وصلة إطالة 25 مم: #12790000, #96370000</p> <p><b>التنظيف (راجع صفحة 36)</b></p> <p><b>شهادة اختبار (راجع صفحة 35)</b></p>	<p><b>العطل / الماء غير كافٍ</b></p> <p>/ زر الضغط الخاص بغلق الأمان لا يعمل</p> <p>/ زر الضغط به جير / متسلخ</p> <p><b>السبب</b></p> <p>/ ضغط الإمداد ليس كافياً</p> <p>/ مرشح الاتساخات الخاص بالمنظمه متنسخ</p> <p>/ سداده مصفاة الدش متنسخة</p> <p>/ مصفاة الإنفاث الأواسخ قبل مانع رجوع السوائل متنسخة / قم بتنظيف مرشح الاتساخات</p> <p>/ صمام منع الرجوع متنسخ / تالف</p> <p>/ لم يتم ضبط الترموستات</p> <p>/ درجة حرارة الماء الساخن منخفضة للغاية</p> <p>/ منظم الحرارة متنسخ أو عليه جير</p> <p>/ تم تركيب الجزء الرئيسي من الخليط بشكل خاطيء (ينبغي أن يكون البارد يميناً، والساخن يساراً) أو تم عكسه 180 درجة</p> <p><b>الحل والإصلاح</b></p> <p>/ افحص ضغط المواسير</p> <p>/ نظف مرشحات الاتساخات إلى الترموستات والمنظمه</p> <p>/ نظف مصفاة الدش بين الدش والخرطوم</p> <p>/ قم بتنظيف مرشح الاتساخات قبل مانع رجوع السوائل متنسخة</p> <p>/ قم بتنظيف صمام منع الرجوع أو تغييره إذا لزم الأمر</p> <p>/ اضبط الترموستات</p> <p>/ ارفع حد الماء الساخن إلى <math>65^{\circ} - 42^{\circ}</math> درجة مئوية</p> <p>/ قم بتنظيف منظم الحرارة أو تغييره إذا لزم الأمر</p> <p>/ تم تركيب الجزء الرئيسي من الخليط بشكل خاطيء</p> <p>(ينبغي أن يكون البارد يميناً، والساخن يساراً) أو تم عكسه 180 درجة</p>
---	---



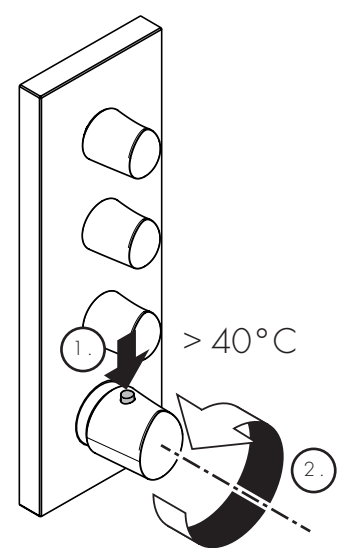
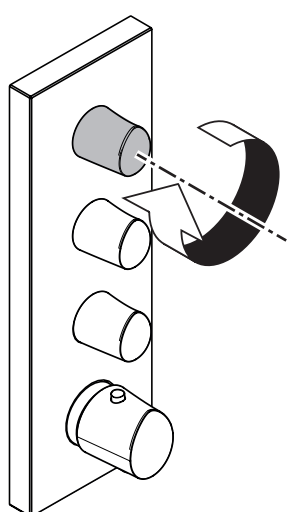
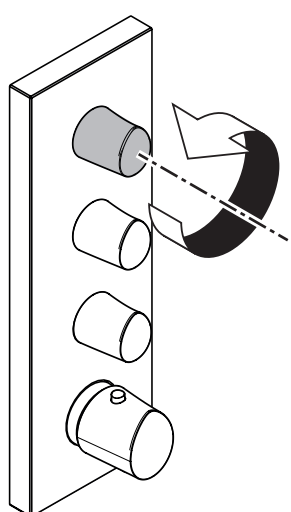
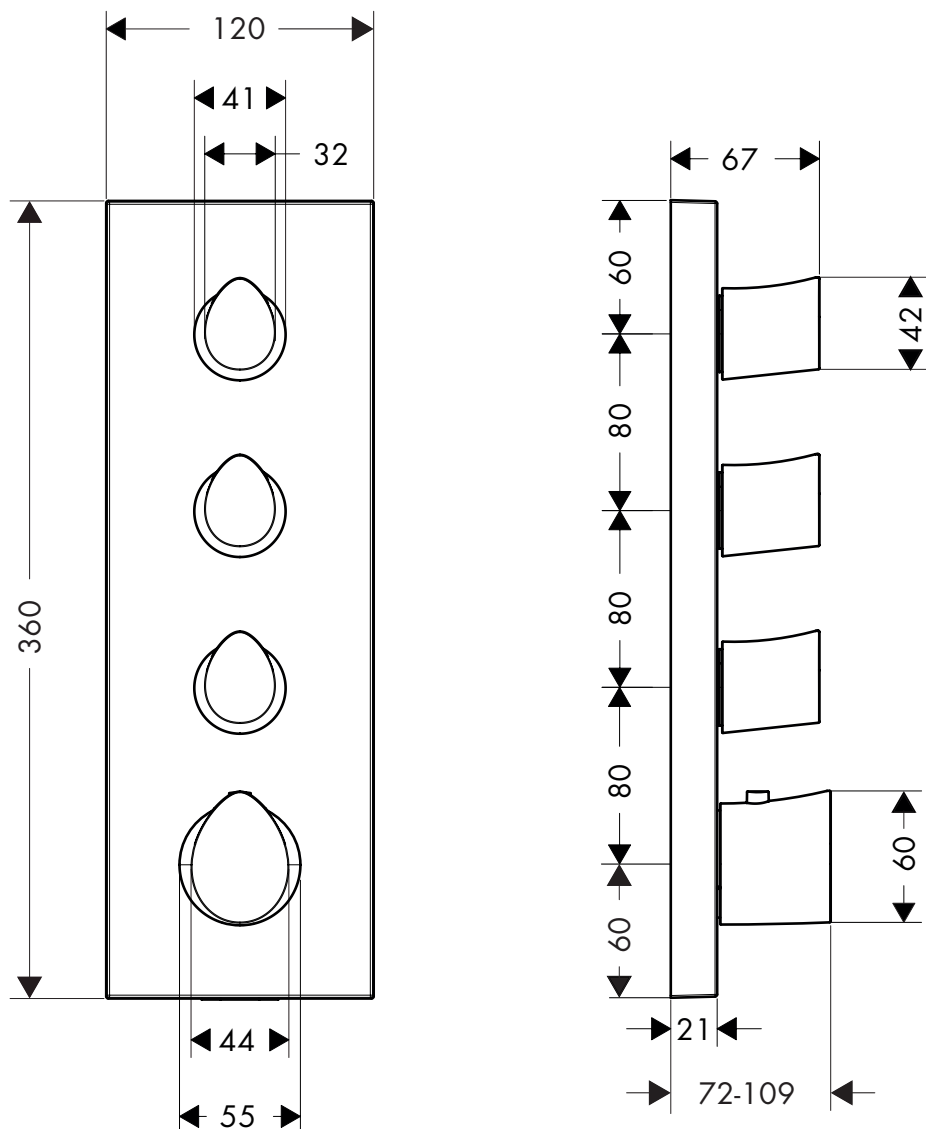


max.  
≈42 °C



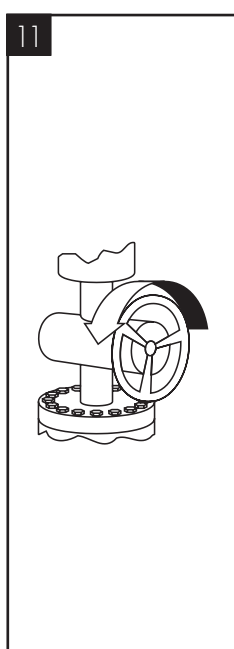
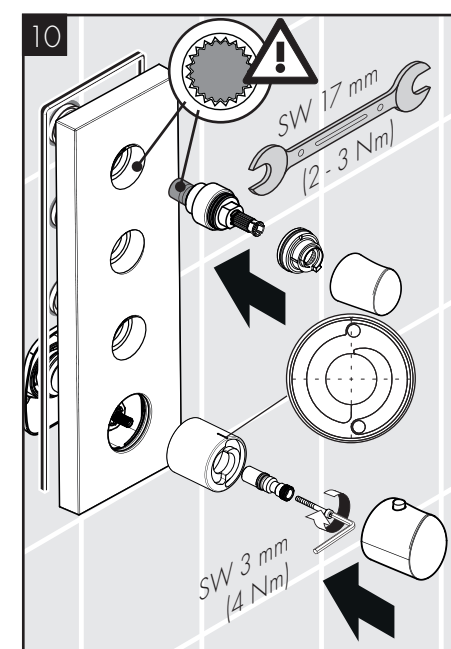
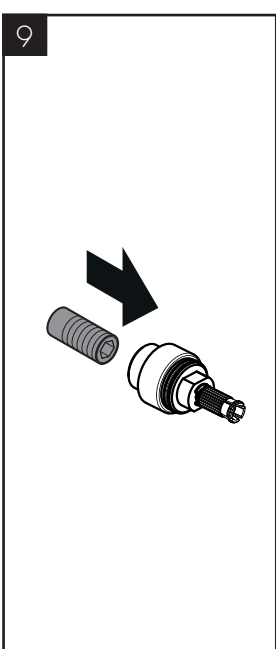
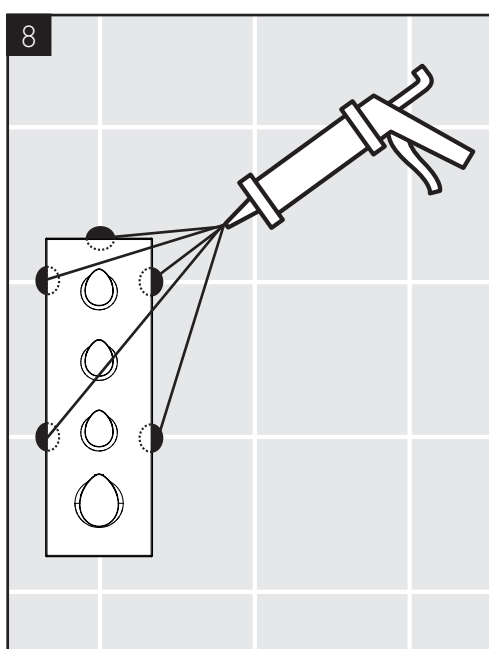
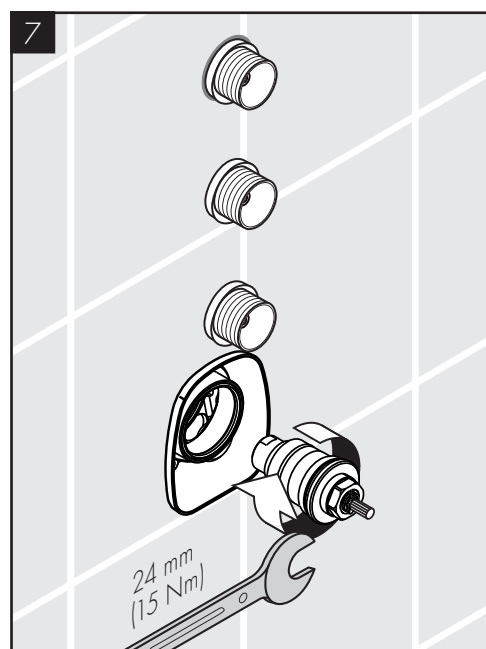
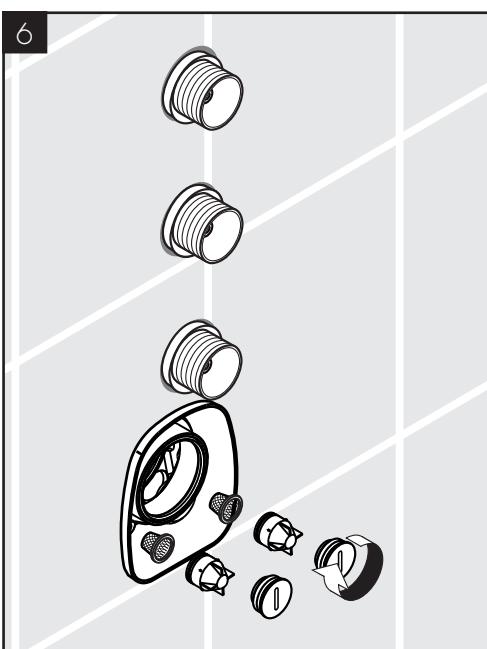
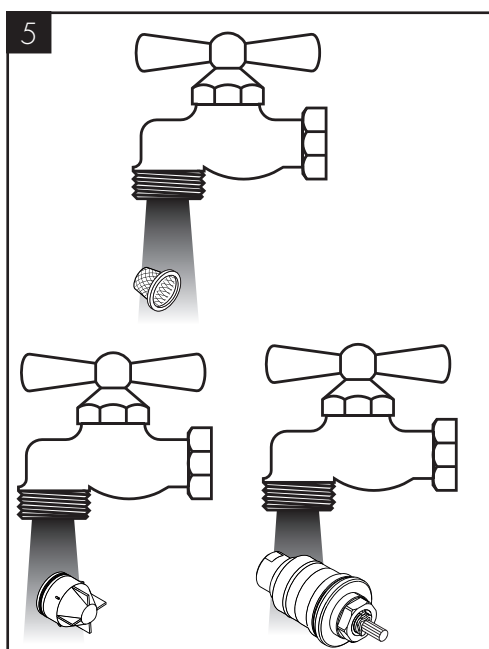
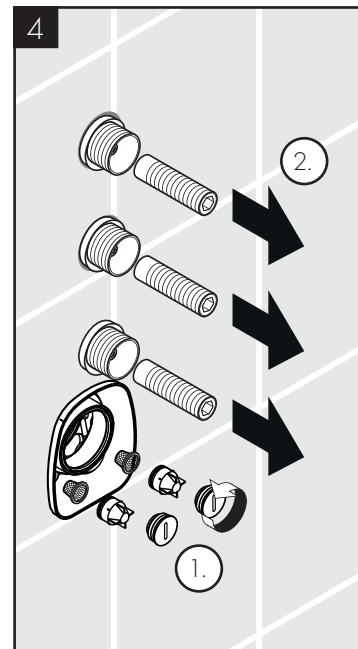
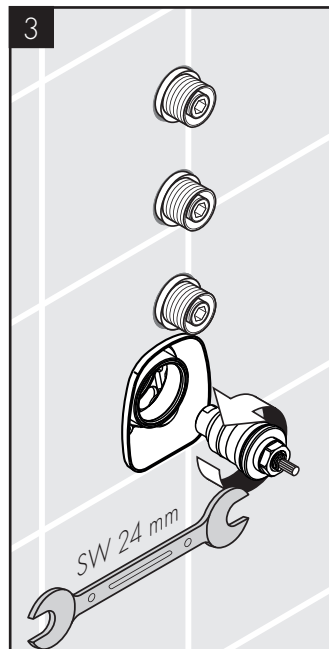
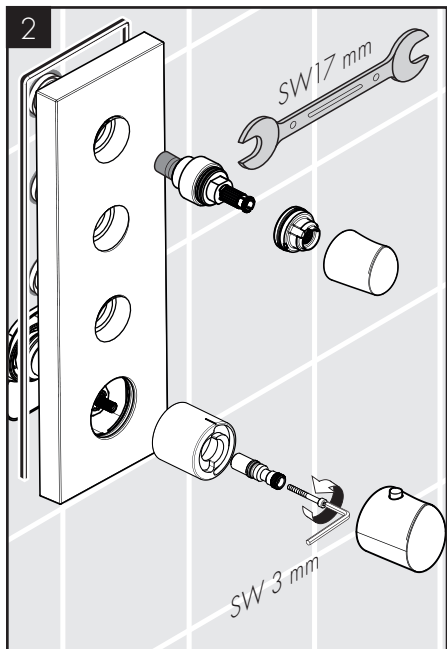
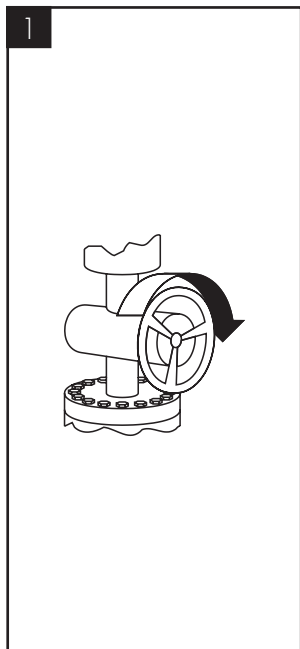
## AXOR Starck Organic

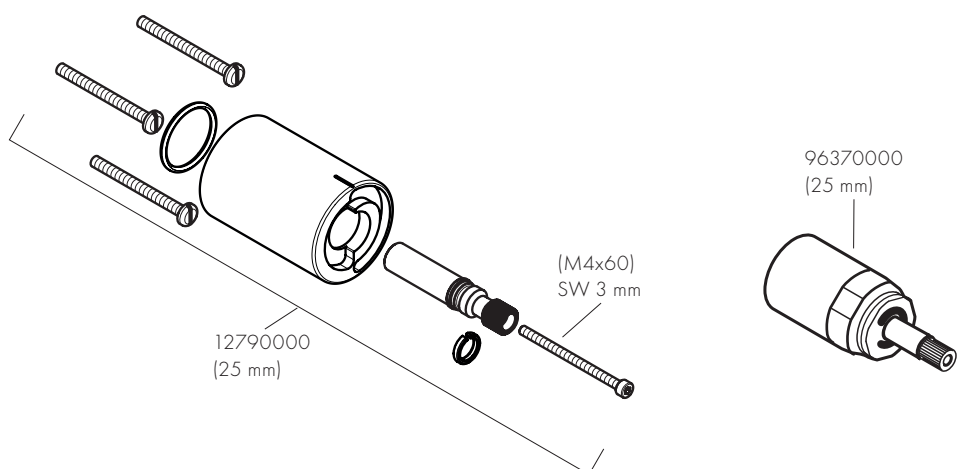
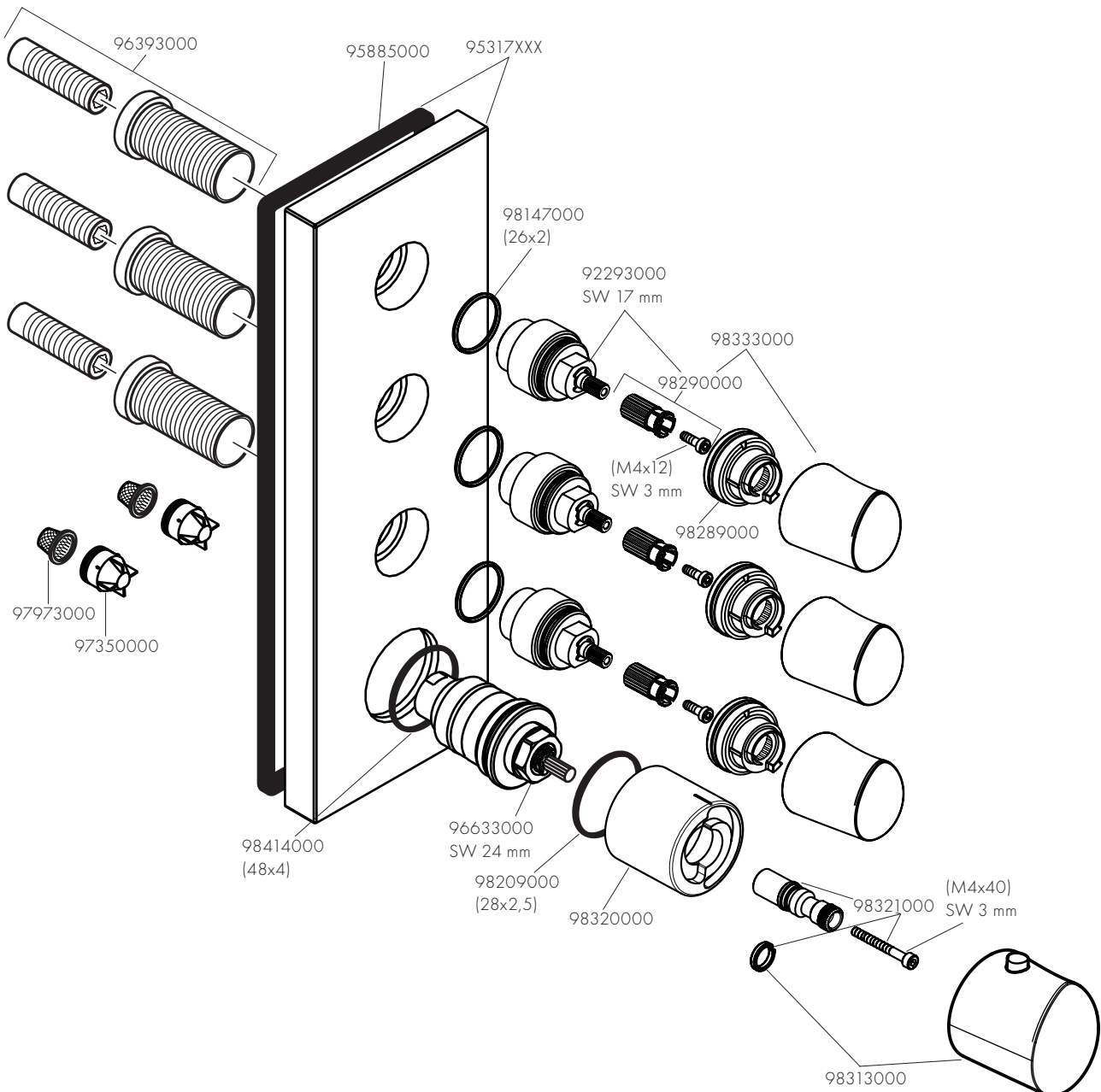
12717XXX



öffnen / ouvert / open / aperto / abierto / open / åbne /  
 abrir / otworzyć / otevřít / otvorit / 打开 / открыть / nyitás /  
 avaaminen / öppna / atidaryti / Otvaranje / açmak /  
 deschide / ανοικτό / odpreti / avage / atvērt / otvoriti /  
 ᄀபנ / отваряне / hape / فتح

schließen / fermé / close / chiudere / cerrar / sluiten /  
 lukke / fechar / zamknąć / zavřít / uzavrieť / 关 /  
 закрыть / bezárás / sulkeminen / stänga / uždaryti /  
 Zatvaranje / kapatmak / închide / κλειστό / zapreti /  
 sulgege / aizvērt / zatvor / lukke / затваряне / mbylle /  
 غلق





DVGW

SVGW

KIWA

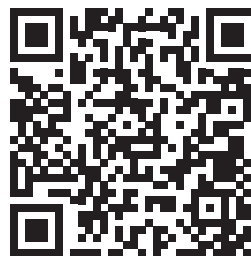
WRAS



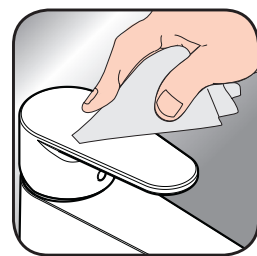
ACS

# AXOR

D E / Reinigungsempfehlung/Garantie/Kontakt  
F R / Recommandation pour le nettoyage/Garanties/Contact  
E N / Cleaning recommendation/Warranty/Contact  
I T / Raccomandazione di pulizia/Garanzia/Contatto  
E S / Recomendaciones para la limpieza/Garantía/Contacto  
N L / Aanbevelingen inzake reiniging/Garantie/Contact  
D K / Rensning, anbefaling/Garanti/Kontakt  
P T / Recomendações de limpeza/Garantia/Contacto  
P L / Zalecenie dotyczące pielęgnacji/Gwarancja/Kontakt  
C S / Doporučení k čistění/Záruka/Kontakt  
S K / Odporúčania pre čistenie/Záruka/Kontakt  
Z H / 清洁指南/担保/接触  
R U / Рекомендации по очистке/Гарантия/Контакты  
H U / Tisztítási tanácsok/Garancia/érintkezés  
F I / Puhdistussuoitus/Takuu/Kosketus  
S V / Rengöringsrekommendationer/Garanti/Contacto  
L T / Valymo rekomendacijos/Garantija/Kontaktai  
H R / Preporuke za čišćenje/Garancija/Kontakt  
T R / Temizleme önerisi/Garanti/Temas  
R O / Recomandări pentru curățare/Garanție/Contact  
E L / Σύσταση καθαρισμού/Εγγύηση/επαφή  
S L / Priporočilo za čiščenje/Garancija/Kontakt  
E T / Puhatustsoovitused/Garantii/Kontakt  
L V / Tīrišanas ieteikumi/Garantija/Kontaktu  
S R / Preporuke za čišćenje/Garancija/Kontakt  
N O / Anbefaling for rengjøring/Garanti/Kontakt  
B G / Препоръка за почистване/Гаранция/Контакт  
S Q / Këshilla rreth pastrimit/Garancia/Kontakt  
K O / 세정시 권장사항/품질보증/접촉  
A R / توصيات التنظيف/الضمان (الولايات المتحدة الأمريكية)/اتصال



[www.axor-design.com/  
cleaning-recommendation](http://www.axor-design.com/cleaning-recommendation)



[www.axor-design.com/  
cleaning-recommendation](http://www.axor-design.com/cleaning-recommendation)



[www.axor-design.com/  
cleaning-recommendation](http://www.axor-design.com/cleaning-recommendation)



[www.axor-design.com/  
cleaning-recommendation](http://www.axor-design.com/cleaning-recommendation)

AXOR / Hansgrohe SE

Auestraße 5–9  
77761 Schiltach  
Deutschland

[info@axor-design.com](mailto:info@axor-design.com)  
[axor-design.com](http://axor-design.com)

07/2018  
9.02458.01